





، خلال دقیقة فإن التیار المار		(شحنة الإلكترور	
	0.16 A 🕞		1.6 A (1)
	96 A 🖸		9.6 A 😞
ات المارة عبر مقطعه :	i الواحدة فإن عدد الإلكترون	· تيار شدته 1 أمبير في الثانية	موصل فلزي يمر فيه
$6.25\times10^{-19}c\boxdot$	$625 \times 10^{20} e$	$1.6 \times 10^{19} e \bigcirc$	$625 \times 10^{16} e$
	ىقدارھا <u>3.</u> 2 كولوم ھو	جودة فى شحنة كهربائية د	عدد الإلكترونات المو
2×1019(3)	2×10 <sup>21</sup> 🕞	2×10 <sup>21</sup> (-)	2×10 <sup>20</sup> (1
			ے علقا بان سکتہ الإند
			ے علقا بان سکتہ الإنک
			ے علقا بان سکتہ الإند
ئانىتىن،	ِ بہ تیار شدتہ 2 امبیر خلال		
ئانىتىن: 1.25×10 <sup>18</sup> (ع	ٍ به تیار شدته 2 امییر خلال		ما عدد الإلكترونات ا
	ٍ به تیار شدته 2 امییر خلال	تي تعبر مقطع موصل يمر	

العالى المحمد معاولات المحرودة

الأسئلة من (٩:٦) أذكر الكميات الفيزيائية التي تستخدم في قباسها الوحدات التالية واكتب وحدة مكافئة لها :

الكمية الفيزيائية التي تقاس بها	الوحدة المكافئة	الوحدة
		جول / كولوم
		امبير . ثانيۃ
		لوم . ث او كولوم/ث
		جول امبير ' . ث '

		ئىدتە 5 يعني ذلك أمبير	🗸 سلك يمر فيه تيار نا
<u>ڪو</u> ڻوم	بمر فیه شحنۃ 5 =	كولوم خلال <i>1</i> ث	<ul><li>ايمر فيه شحنۃ 5</li></ul>
فيه 5 فوثت	🕒 فرق الجهد بين طرا	ڪوڻوم خلال <i>5</i> ث	جىمر فيە شحنة 5
الكترون فإن شدة التيار الم	خلال مقطع موصل 10 <sup>19</sup> 5×	ونات التی تمر فی کل ثانیة	ادا كان عدد الإلكتر
		*	مل
ف المبير	会 20 امبير	💬 40 امبير	5 أمبير
ىن يىلغ : 1.25×10 <sup>18</sup>	ە تيار شدتە 2 أمبير خلال ثانيت ڪ×6.25		
			•
ی موصل تساوک	التى تخترق مقطعا عرضيا فر	طارية فإن مجموع الشحنات	فى حالة عدم وجود بد
	التى تخترق مقطعا عرضيا في ﴿ الواحد الصحيح		
(2)الصفر		بعدد طبيعى	عدد صحيح
د)الصفر موصل تكون	﴿ الواحد الصحيح ى تخترق مقطعا عرضيا فى	بعدد طبيعى	)عدد صحيح
(ف)الصفر موصل تكون (ف) تساوى واحد صحيح	جیالواحد الصحیح ی تخترق مقطعا عرضیا فی جیلا تساوی صفر	بة فإن مجموع الشحنات الت بشعنات الت	اً)عدد صحيح فى حالة وجود بطارياً آ)اقل من الواحد
(ف)الصفر موصل تكون (ف) تساوى واحد صحيح	﴿ الواحد الصحيح ى تخترق مقطعا عرضيا فى	بة فإن مجموع الشحنات الت بشعنات الت	)عدد صحیح فی حالة وجود بطاری آ) آقل من الواحد
(ف)الصفر موصل تكون (ف) تساوى واحد صحيح	جیالواحد الصحیح ی تخترق مقطعا عرضیا فی جیلا تساوی صفر	بة فإن مجموع الشحنات الت بشعنات الت	اً) عدد صحيح فى حالة وجود بطاري آ) أقل من الواحد فى الشكل المقابل تـ
(ف)الصفر موصل تكون (ف) تساوى واحد صحيع ) هو	جیالواحد الصحیح ی تخترق مقطعا عرضیا فی جیلا تساوی صفر	بة فإن مجموع الشحنات الت بن فإن مجموع الشحنات الت بن تساوى صفر كون شدة التيار المار خلال	اً)عدد صحيح فى حالة وجود بطارياً آ)اقل من الواحد
(ف)الصفر موصل تكون (ف) تساوى واحد صحيح	جیالواحد الصحیح ی تخترق مقطعا عرضیا فی جیلا تساوی صفر	صعدد طبيعى بة فإن مجموع الشحنات الت صفر كون شدة التيار المار خلال ك 2 A	اً) عدد صحيح فى حالة وجود بطاريا اً) أقل من الواحد فى الشكل المقابل تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

## ويافي الاصطفالت الحرقيق

# اختبار 2 من بداية الفصل الفاومات الى ماقبل توصيل المفاومات

	نوع المادة ودرجة الحرارة      طول ومساحة مقطعه     نوع المادة ودرجة الحرارة		جدرجة الحرارة جديد المقاومة النوعية للحدي المقاومة النوعية للحدي الحرارة حرجة الحرارة
			المقاومة النوعية للحدي
		ىد تتوقف على	a ser to a dist
Property was	<ul> <li>نوع المادة ودرجة الحرارة</li> </ul>	u. =	جادرجة الحرارة المام المام ال
	(د) نوع المادة ودر حتر الحرارة		(ح) در حت الحرارة
S			
	ي طول ومساحة مقطعه		(أ) نوع مادة الموصل
	معينة تتوقف على	موصل عند درجة حرارة	المقاومة النوعية لمادة
	2R⊕		- come have 16.8R(1) 10
•	ومقاومته $R$ وطول الثانی $2L$ ونص		
<ul> <li>تقل تسع امثال</li> </ul>	ج تزداد تسع أمثال	ب تقل للثلث	آتزداد ثلاث أمثال —
ھربائية	ل طوله الأصلى فإن مِقاومته الك	يزداد طولہ إلى ثلاث امثار	إذا أعيد تشكيل سلك لِ
🕒 فولت.م/ آمبیرین 🥎 _ بالها والدا شهرات بود	Ω/ℯ⊕	رها در الله الله الله الله الله الله الله الل	
	••••••		🚯 تقاس المقاومة النوعية
is the	75 F F F F		- 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 ما الكترون ما الكترون ما المامين الم		( 10 الكترون	
لعه في كل ثانية	فإن عدد إلكتروناته التي تجتاز مقص	ر میکروأمبیر فی موصل ذ	
) تزداد أربعة امثال قيمتها	<ul> <li>ج) تقل للنصف</li> <li>د.</li> </ul>	ب تزداد للضعف	1 تظل کما هی
100 46		ه بواسطه ماکیته حتی اص	الجديدة
الك عليه للنصبح للناوسه			<u> </u>
انت عليہ فتصبح مقاومتہ		رب) ۱۵۵ اوم	(۱) د ۱ اوم
45 اوم	وله 3 أضعاف طوله الأصلى فان مذ ع 90 أوم		15 (اوم

بين بالمعالمة المنافئة

نذا المعدن	ها فى التوصيلية الكهربية له	عية لمعدن $4$ فإن حاصل ضرب	إذا كانت المقاومة النو:
4 (3	16 🕞	0.25 🕞	1 ①
·	مُإن شدة التيار المار فيه	طع سلك مع بقاء طولہ ثابتا	— إذا أنقصت مساحة مق
فى تنعدم	﴿ لا تتغير (	ب تزداد	() تقل
۔ رور تیار کھربی فی دائرتہ	ة الجهد بين طرفيه في حالة م	ة لمصدر = 10 فولت فإن فرق	— ن إذا كانت القوة الدافعة يساوكو
Hel-	ج اكبر من 10 فولت	اقل من 10 فولت	يسوف 10 فولت 
عو 60 جول فإن فرق الجهد	قدارها 3 کولوم عبر موصل ه		﴿ إذا كان الشفل المبذول بين طر في الموصل يساوى
180 J ②	180 V 🕞	20 J 🕞	20 V 🕦
– صف قطر الأول فإن النسبة	نى ونصف قطر الثاتى ضعف ن 		— شلكان من مادة واحدا بين مقاومة السلك الثاني إلى
O stractification	$\frac{4}{1}$	$\frac{1}{8}$ $\odot$	$\frac{1}{4}$ ①
	حة	🕒 لا توجد إجابة صحي	$\frac{8}{1}$ ①
€	-		-
صف قطر الأول والمقاومة	طول الأول وقطره يساوک ن $R_{_{oldsymbol{2}}}=R_{_{oldsymbol{2}}}$	•	إذا كانت مقاومة سلا النوعية لمادته المقاومة النوء
0	$\frac{5}{8}$ $\odot$	$\frac{3}{8}$ $\Theta$	$\frac{8}{3}$ ①
<u> </u>	ىيحة	الاتوجد إجابة صح	<u>8</u> ⊙
رة عبر أي مقطع في الدائرة	ن كمية الشحنة الكهربية المار	ار في الدائرة يساوي $A$ $4$ فإ	إذا كانت شدة التيار الد
<u> </u>	,	كولوم	خلال <i>10</i> دقائق تساوي .
40 ②	24 🚗	2400 💬	10 ①
الشامل في الفيزياء	(A)	)	الصف الثالث الثانوي

## من الامتحاثات الجنفية

The state of the s			
V	$1.34 imes10^{-5}\Omega.m$ هادة الموصل	كانت المقاومة النوعية ا	🚳 من الرسم المقابل ؛ إذا
1			فإن مساحة مقطع السلك ا
15° IL		$0.5 \times 10^4  m^2  \odot$	$2 \times 10^{-4} m^2$
		$10^{-4} m^2$ (2)	$5 \times 10^{-4} m^2  $
			_
ون النسبة بين معامل	بين المقاومات الثلاث <i>(6 : 4 : 3)</i> تك	الطول والمساحة النسبة	🏠 ثلاثة أسلاك لهما نفس
			التوصيل الكهربي لهم
	(4:3:2) ⊕	(2:3:4) 💬	(9:6:3)
	the state of the	لنوعية لهملنوعية	🥸 والنسبة بين المقاومات ا
	(4:3:2) ⊕	(2:3:4) 💬	(3:4:6) ①
A	مل الذي له مقاومة أقل هو	ض ثبوت مساحة الموص	—— في الشكل المقابل بفر ﴿
B		A 😔	$B \bigcirc$
<i>v</i>			ج كلاهما متساويان
		صل الأطول هو	— فى السؤال السابق المو 👀
	ج كلاهما متساويان	$A \odot$	<b>B</b> (1)
A			

بنك المنمعولات الجزئية

# اختبار 3 من بدایة الفصل من بدایة الفصل القاومات الى ماقبل توصیل المقاومات

الأسئلة من (٤:١ ) اذكر الكميات الفيزيائية التي تستخدم في قياسها الوحدات التالية واكتب وحدة مكافئة لها :

الكمية الفيزيائية التي تقاس بها	الوحدة المكافئة	الوحدة
	- Andrews	فولت / امبير
		سيمون . م
		فوڻت. ٿ /ڪوڻوم
BA 6 LEGIS	(alexy)	أمبير /سيمون

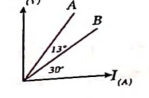
- أمثال طوله الأصلى . فكم	عجبه بحيث أصبح طوله أربعة	دة ما أعيد تشكيله حيث تم 🛚	— مضيب إسطوانی من ما
			تصبح مقاومته
			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
9 11		ادة هذا السلك	🕏 التوصيلية الكهريية له
إلى الما الما الما الما الما الما الما ال	مة قيمتها <i>200</i> أوم.	بذا السلك لاستخدامه كمقاود	🗞 الطول الذک يلزم من 🔊
O a morning o			
		to the same	
_			
	الضعف فإن مقاومته	الضعف وزاد قطره أيضا إلى	إذا زاد طول سلك إلى ا
صبح ثمانية امثال	会 لا تتغير . 🕒 ته	(ب) تزداد إلى الضعف	() تقل إلى النصف
-	•		_
ناومته تصبح	ة مقطعه إلى النصف فإن مة	ومة إلى الضعف وقلت مساح	إذا زاد طول سلك مقا
سبح ثمانية امثال	<ul><li>ضلانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالانات</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضالان</li><li>ضا</li></ul>	(ب اربعۃ امثال قیمتھا	أضعف قيمتها
الشامل في الفيزياء		(i)	الصف الثالث الثانوي

ودائي الامتحافات الحدقة

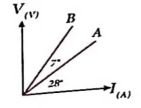
- 슚 مقاومتان متصلتان على التوازي إحداهما تساوي واحد أوم فإن مقاومتها المكافئة ....... واحد أوم

- ج اقل من
- (ب) تساوي
- (1) اكبر من
- 🕥 موصل مقاومته 12 أوم زاد طوله إلى أربعة أمثال طوله الأصلي دون تغيير مقطعه فإن مقاومته تصبح :
  - **3Ω** ③
- $48\Omega$  $\odot$
- $12\Omega$  $\odot$
- 192Ω(T)
- سلكان من النحاس طول الثاني ضعف الأول ومتساويان في نصف القطر فإن مقاومة الثاني بالنسبة للأول ؛
  - 4:1(3)
- 1:4-
- 1:2(-)
- 슚 في الشكل المقابل موصلان من مادتين مختلفتين لهما
  - نفس الطول تكون  $\frac{R_{_A}}{R_{_B}}$  كنسبة  $\frac{5}{9}$   $\Theta$   $\frac{9}{7}$   $\Theta$
- $\frac{1}{9}$   $\odot$   $\frac{7}{9}$   $\odot$
- 🐠 في الشكل المقابل موصلان من مادتين مختلفتين لهما
  - نفس الطول تكون  $\frac{R_A}{R_B}$  كنسبة  $\frac{5}{8}$   $\odot$

- $\frac{8}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{6}{8}$   $\bigcirc$



- 🥸 في الشكل المقابل موصلان من مادتين مختلفتين لهما
- $\dfrac{\sigma_{\scriptscriptstyle{\Lambda}}}{\sigma_{\scriptscriptstyle{0}}}$  نفس الطول ونفس المساحة يكون  $\dfrac{\sigma_{\scriptscriptstyle{\Lambda}}}{\sigma_{\scriptscriptstyle{0}}}$ 
  - $\frac{34}{25}$   $\odot$
- $\frac{35}{25}$  ①
- $\frac{75}{82}$  ②



والت المنطقات الجزئية

			The second secon
$V_{(V)}$ $T_1$ $T_2$ $30^{\circ}$ $I_{(A)}$	، من الشكل نستنتج أن :	علاقة بيانية لنفس الموصر	في الشكل المقابل ا $T_2 < T_1$ $T_2 > T_1$ $T_2 > T_1$ $T_2 = T_1$
_			- ' ' '
	لموصل هي	النسبة بين مقاومتي هذا ا	🗞 فى السؤال السابق :
1 ③	2 🕞	<i>3</i> 💬	4 1
ىن السبيكة طول ضلعه	مكعب م $25 imes10$ فإن مقاومة مكعب	$^{ ext{-}B}$ بيكة معدنية مىي $\Omega.m$	المقاومة النوعية لس
			25 <i>Cm</i> تساوي
	$5 \times 10^{-4} \Omega$		10-8 Ω ①
	$2.5  imes 10^{-5} \Omega$ $\odot$		$10^{-6}\Omega$ $_{\bigodot}$
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ومته قبل السحب ا	مقاومتہ ( <i>20Ω</i> ) فإن مقا	- سحب سلك لتصبح المقطع للنصف
80Ω <b>②</b>	$20\Omega$ $igoreapsilon$	$10\Omega$ $igoredown$	5Ω 🕦
 لواح المربع من الموصل كانت 0.002 ③	) عندما طبق جهد V 200 عبر ا موصل تساوي أوم.ه ج 0.005		

الصف الثالث الثانوي

# **(i)**

ا ک	SI (	
	-, ·	

بانت قيمة المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات  $R_3=3\Omega$  $R_{,}=4\Omega$ 

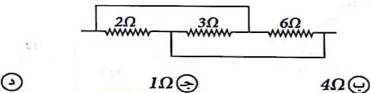
الموضحة بالشكل المقابل تساوى  $\Omega$  9 فان

 $\Omega$  قيمة المقاومة  $R_2$ ) بوحدة  $\Omega$  تساوى

3 🕘

91

- 6 😔
- 🕎 قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات المبينة في مقطع الدائرة الكهربية المجاور تساوي :



 $6\Omega$  (1)

1100

2 (3)

- $(0.2\,A)$  مقاومة موصلة على التوازي على فرق جهد  $(V\,V)$ . إذا كان التيار المسحوب من المصدر يساوي  $(0.2\,A)$ 
  - فإن قيمة المقاومة :
    - 50Ω (1)
  - $500\Omega$   $\odot$
  - $5000\Omega$  (=)
  - $50000\Omega(3)$

 $2\Omega$ 

A

 $Z\Omega$ 

 $3\Omega$ 

- في الشكل المجاور , ما مقدار المقاومة المكافئة بين (A,B)بوحدة الاوم:
  - 11

5 🕞

3 <u>.</u>

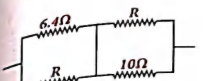
- 1.5(3)

 $6\Omega$ 

- في الشكل المجاور شدة التيار المار في المقاومة  $6\Omega$  تساوي :
  - 0.5 A (1)
  - 4.5 A 🕞
- 0.15 A (2)
- 1 A 🕞

(1)

### ، تساوي مُول إذا كان فرق الجهد بين النقطتين (a,b)يساوي صفرا فإن قيمة R تساوي ب



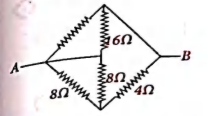
6,4 Ω ⊙

 $8\Omega$  ①

10 12 (2)

2.2828 Ω 🕞





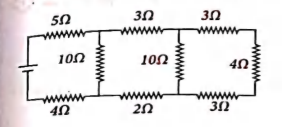
3Ω ⊙

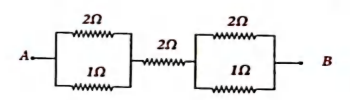
 $2\Omega$  (1)

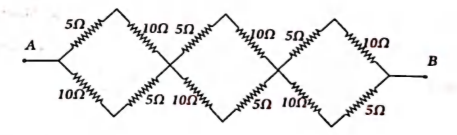
6Ω **③** 

4Ω (E)

احسب المقاومة المكافئة للدوائر التالية







a R R R

lacktriangleالمقاومة المكافئة للمقاومات بين (  $b{\leftarrow}a$ 

 $\frac{1}{3}R\Theta$ 

 $R \bigcirc$ 

0 3

2R (=)

الشامل في الفيزياء

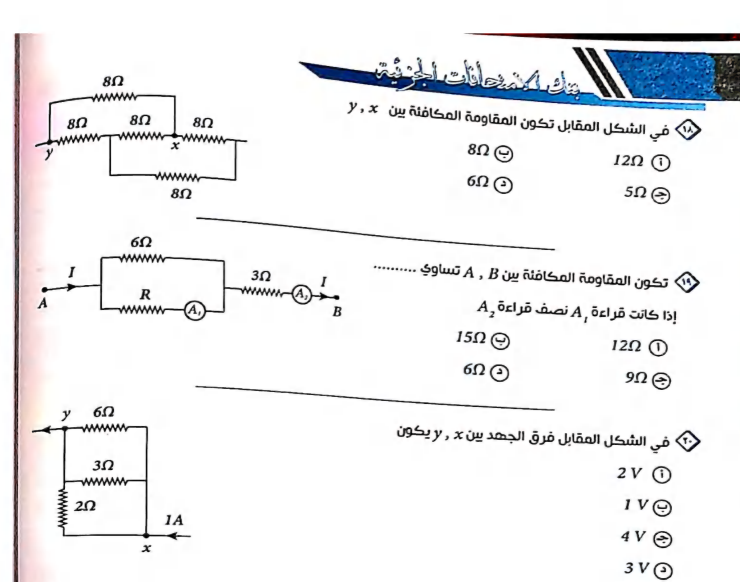
الصف الثالث الثانوي

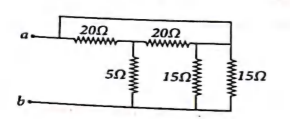
والى الاحمانات الحزقية

ئىدة تيار .	﴿ لَدِيكَ أَرِبِعِ مَقَاوِمَاتَ مَتَسَاوِيةَ القَيْمَةَ اشْرِحِ مَعَ الرَّسُمَ كَيْفُ: ١-أكبر مَقَاوِمَةً . ٢- أصغر مَقَاوِمَةً . ٣- أكبر تُأ
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	 في الشكل المرسوم :
200	فرق الجهد بين طرفي المقاومة 16وم = 48فولت أوجد :
$6\Omega$ $30\Omega$ $5\Omega$	حرى
$12\Omega$ $60\Omega$	•••••
	🕸 فرق الجهد بين طرفي المقاومة 20أوم .
***************************************	🚳 فرق الجهد الكلى
***************************************	👀 المقاومة المكافئة للدائرة.
	في الشكل المقابل يكون جهد النقطة $B$ مساوياً $\widehat{m{\varpi}}$
$V_{A} = 18V$	12 V ①
<b>≨</b> 6Ω	6 V ⊕
$V_{B}$	ov ⊕
₹12Ω	18 V 💿
	الشامل في الفيزياء

(0)

الصف النالك النانوي





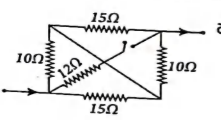
فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة بين a,b هي  $\diamondsuit$ 

10Ω (J

5 Ω (1)

20 Ω (3)

15 Ω (E)



🕏 في الشكل المقابل المقاومة المكافئة للدائرة عندما يكون المفتاح مفتوح

6Ω (1)

20 Ω (3)

 $12 \Omega \odot$ 

 $18 \Omega \odot$ 

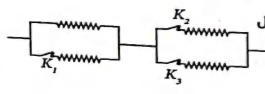
المفتاح مغلق

12 Ω 😔

 $6\Omega$  ①

20Ω 🖸

18Ω⊕



🕏 إذا كانت المقاومات المتصلة بالشكل متساوية فإنه يمكن الحصول

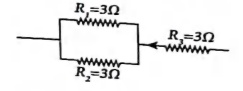
على أقل مقاومة عند إغلاق :

معا $K_2.K_1$  معا

فقط  $K_{j}$  فقط

نة K, 🕘

معا $K_2$  ,  $K_3$ 



🗘 إذا كانت القدرة الكهربية المستهلكة في هذه المقاومات 27 وات

 $\cdot R_{_{3}}$ فإن شدة التيار المار في المقاومة

22.1 🕕 امبير

2.44 (عبير

ب 2.11 أمبير

ج 1.22 امبير.

الصف الثالث الثانوي

## والمراكمة والماد الحدثية

- وصلت مقاومة R مع مقاومة تعادل ثلاث أمثالها على التوازي , ثم وصل التوصيل الناتج على التوالى مو  $\bigcirc$ مقاومة تعادل ربع المقاومة الصغرك, فإن المقاومة المكافئة للتركيب التوالي يساوي ؛
  - 2R(1)

- 0.75R
- 0.25R 🔾
- وصلت مقاومتان على التوالي فكانت مقاوتهما الكلية  $\Omega$ 5، وحين وصلتا معا على التوازي أصبحت المقاوم، الكلية 40. فإن مقدار كلتا المقاومتين يساوي :
  - $8\Omega, 17\Omega$

- $10\Omega$ ,  $15\Omega$
- $7\Omega$ ,  $18\Omega$

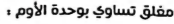
 $20\Omega$ ,  $5\Omega$ 

 $16\Omega \odot$ 

- مقاومتان (R .  $10\Omega$ ) وصلتا في دائرة فكانت المقاومة المكافئة  $\Omega$ 6. فإن قيمة R تساوي r
  - 3.75\(\Omega\)

- 15Ω (E)
  - 🖎 في الشكل المجاور المقاومة المكافئة بين (أ , ب) والمفتاح

 $4\Omega \Theta$ 



- 3(1)

- 👀 في الشكل المجاور إذا كان جهد (هـ ) = جهد (و) فإن المقاومة X يساوك ......
  - 6 D(1)
  - 900
- 16.5 Ω 🕞
- 800
- $I_{x}$ : المقاومة x ثلاثة أمثال المقاومة y فعند اتصالهم علي التوازي تكون النسبة  $I_{x}$ :  $I_{y}$  كنسبة  $I_{x}$  كنسبة  $I_{x}$  كانت المقاومة  $I_{x}$  المنسبة  $I_{x}$ 

  - $\frac{3}{1}\Theta$

  - $\frac{1}{1}$   $\odot$
- نا كانت المقاومة x ثلاثة أمثال المقاومة y فعند اتصالهم علي التوازي تكون النسبة  $V_x:V_y$  كنسبة  $\bigcirc$ 
  - $\frac{1}{3}$  ①

 $\frac{2}{1}$  ①

 $\frac{2}{1}$  ②

- $\frac{1}{1}$   $\odot$
- $\frac{3}{1}$   $\Theta$
- (M)

اذا كانت المقاومة  $v_{_{x}}:V_{_{y}}$  ثلاثة أمثال المقاومة  $v_{_{x}}$  فعند اتصالهم على التوالي تكون النسبة  $v_{_{x}}:V_{_{y}}$ كنسبة وذا كانت المقاومة وناد المقاومة وناد

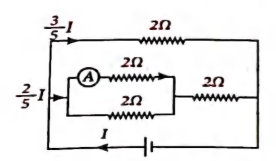


 $\frac{2}{1}$  ①

 $\frac{1}{1}$   $\odot$ 

 $\frac{3}{1}$   $\Theta$ 

 $\frac{1}{3}$  0



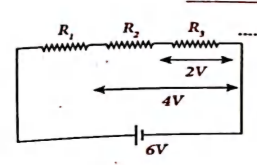
🥎 في الشكل المقابل تكون قراءة الأميتر بدلالة I هي .......

 $\frac{I}{4} \odot$ 

 $\frac{I}{2}$  ①

 $\frac{2I}{5}$  ①

 $\frac{I}{5}$   $\odot$ 

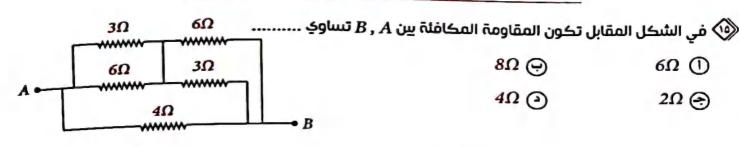


من الشكل المقابل تكون قيم  $(R_{_{3}}:R_{_{2}}:R_{_{1}})$  علي الترتيب كنسبة  $\diamondsuit$ 

(6:4:2) 🕞

(5:3:1) ①

(1:1:1) **③** (4:2:6) **④** 

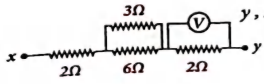


8Ω <sub>(2)</sub>

6Ω ①

**4Ω** ②

20 (-)



y , x في الشكل المقابل قراءة الفولتميتر V 4 يكون فرق الجمعد بين  ${\mathfrak W}$ 

3 V (-)

6 V (1)

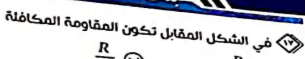
12 V 🗿

16 V 🕞

الصف النالث النانوي

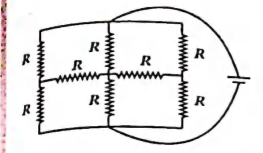
0

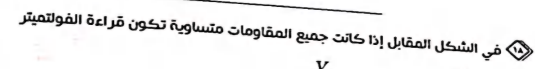
# करं से क्षेत्रिकेर से



 $\frac{R}{3}$  ①

 $\frac{R}{5} \odot \frac{5R}{8} \odot$ 





 $\frac{\frac{V_B}{4}}{\frac{V_B}{5}} \odot$ 

 $\frac{\frac{V_B}{2}}{\frac{V_B}{3}} \odot$ 

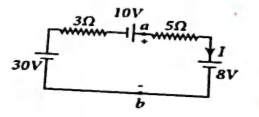
Xفي الشكل المقابل يكون جهد النقطة X هو igotimes

18 V 🕦

20 V 🕞

14 V 🕣

16 V 🔾



🗘 في الشكل المقابل تكون قيمة I

2 A 🕣

1 A ①

4 A 🗿

3 A 🕞

14 V ①

 $V_{ab}$  وقيمة

28 V 🕞

30 V 🕞

و لا تتفير

لا تتغير

A , في الدائرة الموضحة بالشكل عند تنقص R فإن قراءة الأميتر  $\bigodot$ 

ب تزداد

() تقل

 $A_2$  مُراءة الأميتر

🕦 تقل

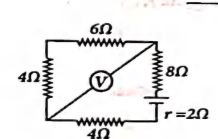
 $A_{_{3}}$  مَراءة الأميتر

① تقل

(ب) تزداد

ب تزداد

(ج) لا تتغير



 $V_{\scriptscriptstyle B}$  في الشكل المقابل قراءة الفولتميتر (20V) فتكون قيم  ${\Large \bigodot }$ 

24 V 🕞

50 V 🔾

48 V 🕞

12 V 🕦

🕸 سلك معدني منتظم إذا سحب السلك ليصبح قطره الجديد مساوياً لنصف قطره الأصلي تكون النسبة بين

مقاومتي السلك قبل السحب وبعد السحب

 $\frac{1}{16}$  ①

 $\frac{1}{8} \odot$ 

الشامل في الفيزيا،

(T)

الصف النالث النانوي



# 2Ω فى الشكل المقابل إذا كان فرق الجمعد عبر المقاومة 2Ω

 $V_{_{\rm II}}$ مو 12V فتكون قيمة

12 V 🕞

6 V (1)

20 V 💿

18 V 🕞

 $6\Omega$  ويكون تيار المقاومة

6 A 😔

3 A (1)

1 A ①

9 A 🕞

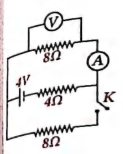
وتيار البطارية

8 A 😡

5 A (1)

9 A (3)

6 A 🕞



### ﴿ فَى الدائرة الموضحة بالشكل عندما يكون K مفلق تكون قراءة الأميتر 0.5 A 🕞

1.5 A 🕥

0.25 A (1)

1 A 🕞

وقراءة الفولتميتر

4 V 😡

2 V 1

6 V 🔾

1 V 🕞

وعندما يكون K مفتوح تكون قراءة الأميتر

0.6 A 🕞

0.9 A 🗿

0.3 A (1)

1 A 🕞 وقراءة الفولتميتر

3 V 😡

4 V 🔾

2.41 V (1)

2.6 V 🕞

الصف الثالث الثانوي

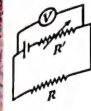
-	ينافي الأصفاقات ا

ى الشكل المقابل اد	ÇIII.Ş		
المقاومة المكاذ	مُلهٔ	•••	····
	••••••••••••		2
	***************************************	*************************	
💫 التيار الكلى المار	ر بالدائرة		
	•••••		******************
		*****************************	
ك فرق الجهد عبر ا	المفاومة 617	***************************************	*****************
	***************************************	***************************************	****************
			-
	u Calean I - an - a	الرية مقاومتها الداخلي	ة 10 فإذا كانت لأ
﴿ مقاومتان متماثلتا	ان متصلان علي التوازي بب	لارية مقاومتها الداخلي معاد 12 72 تكون قيمة ال	ة 10 فإذا كانت لله مقاومة الواحدة م
بالبطارية $A$ والقو	وة الدافعة الكهريية للبط	ية <i>V 12 ت</i> كون قيمه ال	مفاوف الواحدة ح
مقاومتان متماثلتا $\langle a \rangle$ مقاومتان متماثلتا $A \in \mathcal{B}$ والقو $\mathcal{B} \cap \mathcal{B}$	ان متصلان علي التوازي بر وة الدافعة الكهريية للبط ص 6Ω	$12V$ ية مقاومتها الداخلي $\Omega > 1$	آ 1Ω فإذا كانت لأ مقاومة الواحدة م 9Ω (2)
$3A$ والقو $12\Omega$ $)$	وة الدافعة الكهريية للبط ΘΩ (-)	ية 12 V تكون قيمه ال £ 18Ω	9Ω ( <u>3</u> )
$3A$ والقو $12\Omega$ $)$	وة الدافعة الكهريية للبط	ية 12 V تكون قيمه ال £ 18Ω	9Ω ② ——————
بالبطارية A 2 والقو 12Ω ① ك في الشكل المقاب آثرداد	وة الدافعة الكهربية للبط 6Ω ← 	ية 12 V تكون قيمه ال £ 18Ω	9Ω <u>(3</u>
بالبطارية 3 A والقو 12Ω ① في الشكل المقاب	وة الدافعة الكهربية للبط 6Ω ← ابل : عند احتراق أحد المد ب تقل ←	ية 12 V تكون قيمه ال £ 18Ω	9Ω ( <u>)</u>
بالبطارية A 2 والقو 12Ω ① ك في الشكل المقاب آثرداد	وة الدافعة الكهربية للبط 6Ω ← ابل : عند احتراق أحد المد ب تقل ←	ية 12 V تكون قيمه ال £ 18Ω	
بالبطارية A 2 والقو 12Ω في الشكل المقاب ①تزداد ﴿ لا تتغير	وة الدافعة الكهربية للبط 6Ω ← ابل : عند احتراق أحد المد ب تقل ←	ية 12 V تكون قيمه ال	معاوما الواحدة Ω ② ميتر
بالبطارية A 2 والقو 12Ω في الشكل المقاب ①تزداد ﴿ لا تتغير	وة الدافعة الكهريية للبط 6Ω بابل : عند احتراق أحد المد باب عند فتح المفتاح ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ية 12 V تكون قيمه ال	9Ω ( <u>3</u> )
بالبطارية A 2 والقو 12Ω () في الشكل المقاب () تزداد (ج) لا تتغير	وة الدافعة الكهريية للبط 6Ω بابل : عند احتراق أحد المد باب عند فتح المفتاح ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ية 12 V تكون قيمه ال	9Ω ③

الجندية	- 131 - 3	1 al
100	Elli Dal	
	The second second	

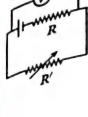
V في الدائرة الكهربية الموضحة عند رُيادة R' فإن قراءة الفولتميتر  $\Phi$ 

- 💬 تزداد
- 1 تقل
- نعدم
- 🕞 لانتفير



Vفي الدائرة الكهربية الموضحة عند زيادة R' فإن قراءة الفولتميتر  $\Phi$ 

- 💬 تزداد
- 🛈 نقل
- 🕑 تتعدم
- (ج) لاتتغير



 $rac{V_I}{V_lpha}$ في الشكل المقابل تكون النسبة بين  $rac{V_I}{V_lpha}$ 

- $\frac{r_{i}}{R} \odot \qquad \frac{R}{r_{i}} \odot \qquad \frac{1}{I} \odot$

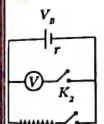


- بطارية قوتها الدافعة  $V_{_B}$  مقاومتها الداخلية r متصلة بمقاومة قدرها R ، إذا أستبدلت البطارية باخري قوتها  $\Phi$ ....... R مَيمَ مَإِن مَيمَة الدافعة  $0.5~V_{_R}$  ولها نفس المقاومة الدافعة
  - تقل للنصف ويقل التيار

(ب) تبقى ثابتة ويقل التيار

ج تبقي ثابتة ويزداد التيار

تزيد للضعف ويزيد التيار



...... إذا  $V_{_{B}}$  في الشكل المقابل تصبح قراءة الفولتميتر  $V_{_{B}}$  إذا  $\odot$ 

K, واغلق K واغلق  $\Theta$ 

K, وفتح K اغلق K

 $K_2$ فتح  $K_1$  فتح  $\Theta$ 

K, فتح K واغلق  $(\Xi)$ 

الشامل في الفيزيا،

الصف النالث الثانوي

وك الامعمانات الجزئية

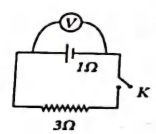
امّل من $V_{-}$ إذا	قراءة الفولتميتر	الشكل السابق تصبح	
. "		•	C 1.3

 $K_2$ اغلق  $K_1$  واغلق  $\Theta$ 

K, والملق , الملق (١)

K, eirs, K, eirs

K, هنتج , K واغلق (



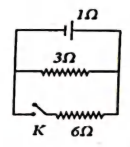
 $V_{_B}$  مَي الشكل المقابل علد غلق المفتاح قلت قراءة الفولتميتر بمقدار  $v_{_B}$  تكون قيمة  $v_{_B}$ 

6 V 💬

3 V ①

12 V (2)

9 V 🕣



 $V_{_B}$  مَي الشكل المقابل عند غلق المفتاح زادت شدة التيار بمقدار A تكون قيمة  ${\color{black} igotharpoothing}$ 

24 V 💬

12 V ①

48 V 🕘

36 V ⊝

الصف النالث النانوي

(TO)



مقارمتان فيمة كل منهما (31 . 60) يتصلان على التوازي ببطارية مهملة المقاومة الداخلية فإذا كانت شرع التيار الخارج من البطارية (6A) تكون قيمة (ق.د.ك) للبطارية هي

21 V 💿

12 V @

3 V 🕘

6VO

(K) من الشكل مصابيح متماثلة, عند غلق المفتاح (K)

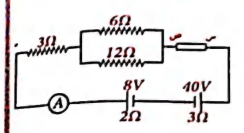
فإن إضاءة المصباح (3) , (1) على الترتيب ،

🖸 بزداد بقل

🛈 يقل بزداد

🗿 بزداد. بزداد

🗨 بغل بقل



و الدائرة المجاورة. إذا كانت قراءة الأميتر 2 أمبير, وبفرض (س ص) بطارية مقاومتها الداخلية 2Ω قطبها الموجب س فإن القوة الدافعة للبطارية تساوي ،

⊖ 16 فولت

🛈 6 نوت

€ 4 فولت

ݮ 32 فوتت

في الدائرة الكهربية المجاورة إذا كاتت قراءة  $A_{j}$  تساوي (5A)فما قراءة بوحدة الامبير  $igoplus_{j}$ 

2 🕣

2.5①

3 ②

1.5 🕞

الصف الثالث الثانوي

### وك الاصعوارات الخزيمي

🕢 إذا كانت قراءة القولتميتر و المقتاح مقتوح تساوي (3 قولت) و عند غلق العقتاح اصبحت

قراءته (2.4 فولت)و كانت شدة التيار (0.5 A)فإن مقدار المقاومة الداخلية للبطارية

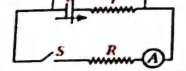
بوحدة اوم تساوي،

1.4 (2)

11.6 ①

1.5 ①

0.4

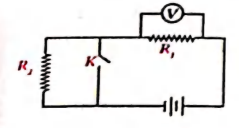


﴿ فَي الدائرة المجاورة ,ماذا يحدث لقراءة الفواتميتر بعد غلق المفتاح ،

😉 تنر آل تزداد

( ) لاشئ مما ذكر.

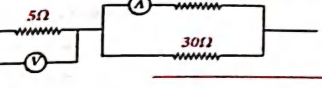
🚗 تبنى ثابتت



المبير، الدائرة,قراءة الفولتميتر (20V)تكون قراءة (A)تساوي بالإمبير،  $\Delta$ 

1.5 ①

3 🕣



في الشكل المقابل عند إغلاق المفتاح (ء)كانت قراءة الفولتميتر (15V) عند فتح  $\bigcirc$ المفتاح (s)اصبحت قراءة الفولتميتر (16V).إن قيمة

المقاومة الداخلية للبطارية تساوي:

2ΩQ

311

100

0.05 Ω **⊙** 



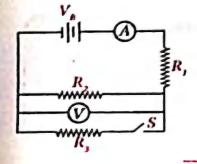
آ تزداد تقل

(ب) تقل تقل



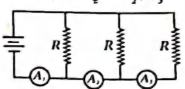
(2) تقل تزداد

ج تزداد تقل

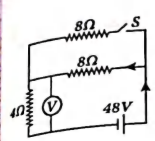


### करें के टीपिक रें से

في الدائرة قراءة  $A_1$ : $A_1$ ). قراءة  $A_2$ , علي الترتيب،  $A_3$ 



- (3:3) ②
- (1:1.5)
- (1:1) 🕞
- (1:0.5)



إذا علمت أن قراءة الفولتميتر و المفتاح ٤ مفتوح تساوكِ 16ν فإن قراءة الفرلتميتر

- 32 V 🕞
- 48 V (1)

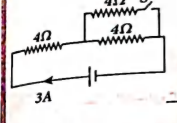
و المفتاح s مغلق تساوي،

- 12 V 🔾
- 24 V 🕞

🗞 في الشكل المجاور دائرة كهربائية مغلقة يسري فيها تيار كهربائي شدته 🚜 🚜

(S) المفتاح (S)مفتوح ,كم تصبح شدة التيار الكلي عند غلق المفتاح?

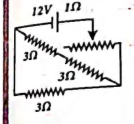
- 3A 🕘
- 2A (1)
- 5A 🔾
- 4A 🕞



슚 في الشكل المقابل إذا كانت شدة التيار المار في البطارية 3 A 🗀 🖟 🖟

تكون قيمة الجزء المأخوذ من الريوستات

- $4\Omega$   $\odot$
- 3Ω (i)
- $2\Omega$  (2)
- 10 🕞



9

بطارية قوتها الدافعة الكهربية V 12 يمر بها تيار A B عند اتصالها بأميتر مقاومته  $\Omega$  تكون المقاومة  $\Omega$ 

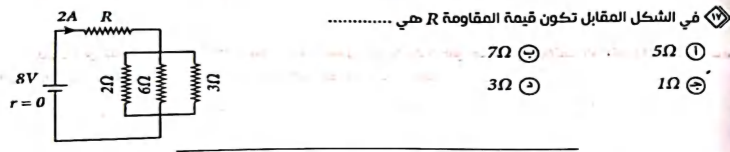
الداخلية للبطارية .......

- $\frac{1}{4}\Omega$
- $\frac{1}{3}\Omega \odot$
- $\frac{1}{2}\Omega\Theta$
- 10

الصف الثالث الثانوي

## والم الاصفاقات الحنقق

- رطاريةً فَرقَ الجهد بين قطبيها عندما تكون دائرتها مفتوحة هو V ويقل هنا الفرق في الجهد إلي V علاما تتصل البطارية بمقاومة قدرها V تكون المقاومة الداخلية للبطارية هي ....... $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$
- بطارية قوتها الدافعة الكهربية V 6 ومقاومتها الداخلية  $\Omega$  اتصلت بمقاومة قدرها  $\Omega$  يكون فرق الجهد ين قطبيها ........
  - 4.5 V ② 9 V ⊕ 6 V ⊕



- 6V هو 4V هو 4V هو 4V هو 4V هي الشكل المقابل تكون قيمة R التي تجعل فرق الجمد بين قطبي البطارية V هو V هو V هو V المحال المقابل تكون قيمة V التي تجعل فرق الجمد بين قطبي البطارية V هو V مو V هو V هو V هو V هو V مو V هو V مو V هو V مو V م
- 2A  $3\Omega$  غند C في الشكل المقابل تكون مقاومة الدائرة مالا نهاية عند C فتح  $K_1$  غلق  $K_2$  فتح  $K_2$  فتح  $K_3$  فتح C

وتكون مقاومة الدائرة صفر عند  $K_2$   $K_3$  فتح  $K_4$  فتح  $K_4$  فتح  $K_5$  فتح  $K_4$  فتح  $K_5$  فتح  $K_6$  فتح  $K_6$ 

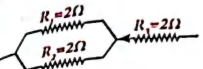
 $K_2$  فتح  $K_1$ ، فتح  $K_2$  فتح  $K_3$  فتح  $K_$ 

الصف النالث النانوي

3 V (1)



ربائية المستملكة في هذه المقاومات 27 وات فإن شدة التيار	🕥 ادا كانت القدرة الكهر
	المار في المقاومة , إل



🕝 3 امبير

1 كامبير

(2) 6 امسر

( 1.5 امبير

مقاومتان متماثلتان مّیمهٔ کل منها lpha6lpha1 مقاومتان متماثلتان مّیمهٔ کل منها lpha6lpha1 مقاومتان متماثلتان مّیمهٔ کل منها lpha1 مقاومتان متماثلتان مّیمهٔ کل منها lpha1 مقاومتان مقاومتها الداخلیهٔ lpha1 مقاومتان متماثلتان متماثلتان مّیمهٔ کل منها lpha1 مقاومتان متماثلتان متماثلت التيار المار في بطارية 3 أمبير فان القوة الدافعة الكهربائية تساوى .............

> 🖸 12 فولت **ج) 39 فولت**

(ب) 21 فولت

90 فولت

슛 جهاز مكتوب عليه (20 فولت - 2 أميير ) فان المقاومة اللازم توصيلها مع الجهاز على التوالي ليعمل عل فرق جهد 30 فولت

1000

£ 160

(20) اوم

5 اوم

👀 في الشكل اذا كاتت القدرة المستنفذة عندما يكون المفتاح مفتوح 60 وات فان القدرة بعد إغلاق المفتاح :

💬 114 وت

15 (1)

(2) 150 ولت

(ج) 60 وات

🥯 عند مضاعفة شدة التيار والمقاومة في دائرة كمعربائية فإن القدرة

أ تزداد للضعف

ا تزداد 4 امثال

ج تزداد إلى ستة امثال

آزداد إلى 8 أمثال

التحد النائث النانوي

الشاعل في الثيريا،

المنتق	- fale	· sol.	110
	N Plek		

الممّاومات الثلاثة 16 وات	القدرة المستنفذة في	ادا كال
---------------------------	---------------------	---------

فإن الليار المار في الدائرة هو

( ) 1 امبير

( کامہیر

€ امبير

② 2 امبير



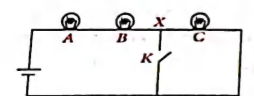
عند إغلاق المفتاح لا في الدائرة المجاور

( ) تزداد إضاءة A وتقل إضاءة

( ) تقل إضاءة A وتزداد إضاءة

(ح) تزداد إضاءة A او ينطفى C

(2) تقل إضاءة A أو ينطفى (2)



🖎 الشكل المجاور يمثل أربعة مصابيح متماثلية

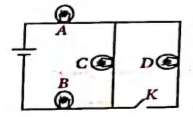
 $\cdot$  A فان إضاءة المصباح K عند غلق المفتاح

ا تزداد

💬 0.6 امبير

🕣 1.2 امبير

( ) ضفر



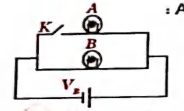
﴿ فَى الشَّكُلُ المَجَاوِرِ مَصِبَاحَانِ A,B مَتَمَاثُلَانَ عَنْدَ فَتَحَ المَفْتَاحَ فَانَ إِضَاءَةَ المُصبَاح

ا تزداد

(ب) تقل

(ج) تبقى ثابتة

2 لايضئ

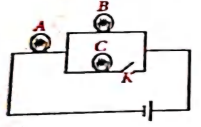


👀 في الشكل المجاور ثلاثة مصابيح متماثلة عند غلق المفتاح فإن

إضاءة العصباح (A)

1 لايضئ (ب) تزياد

🧇 تبقی ثابتۃ (2) تقل



الشاعل في الغيزيا،



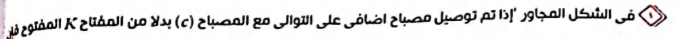
الحض النائل الناه

	10.		111
	Alk HARIAN AIR SI	مصباحان (A,B) متماثلان ع	🗞 في الشكل المجاور
اءة المصباح (٨)	سر عبق الممناح مإن إضا	نور (©نور	آ تزدلا
6		لايمشن	بتقى تابتة
7-20 صا بطارية قوتها الدافعة <sub>0</sub> 10	التوازی ثم وصل طرفی ط	ى منها 10 اوم وصلت على صدر بوحدة الامبير يساوى — 0.1	– مقاومات قيمة كر فإن التيار المسحوب من المد شان التيار المسحوب من المد
		د اغلاق المفتاح	— فى الداثرة المجاورة عن
-		ترداد اضاءة المصباح	آ تقل اضاءة المصباح
<b>9</b>		(2) تنعدم اضاءة المصباح	﴿ تبقى كما هى
		، منها يبطارية فرق الجهد أكبر من الطاقة  الكهريبة	
	D.		
		2 × 2 ومساحة مقطع الما	ملف تسخين عندما يكون م $\Omega$ ملف الموعية لمادة ملف $\Omega$ النوعية $\Omega$ الم $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$
	3/3 111 😓	400 111 (5	
	Œ		
الشامل في الفيزيا،		<b>®</b>	ناك الثانوي

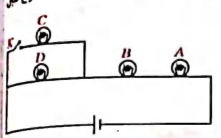
ي في الشكل المقابر	ل (ذا كانت القدرة المستها	كة للمقاومة R هي ٢٠٠	3R	
	في المقاومة 3R هي			
30 w 🕦	60 m ⊖	10 m 🕣	20 w ②	
﴾ منزل مضاء لـ 50 د	مصباح قدرة كل ملها ١٠٠	10 فإن الطاقة التي يستهل	 عها المنزل خلال نص	ف ساعة بو
الڪيلوجول				
12000	9000 💬	6000 🕣	3000 🕘	
﴾ وصلت مجموعة م	ن المصابيح في منزل قدرة	ة كل منهما w 12 فإذا كار	 , جهد <mark>المنزل ثابت</mark> و	غدرة <i>٧٠ 0</i>
واقصي تيار يمر في	الملزل هو $A$ وكون عد $\delta$	د هذه المصابح		
120 ①	60 💬	110 🕣	<i>55</i> ②	
﴾ في الشكل المقابا	ل ثلاثة مصاييح متماثلة عند	د فتح المفتاح فإن إضاءة ال	عصباح <i>B</i>	R
ا تزداد	💬 تقل	1.0 944 - 10		<u> </u>
会 لا تتغير	🕑 تنمدم			Q <sup>C</sup>
﴾ في الشكل المقابا	ل جميع المصاييح متماثلة	المصباح الأقل إضاءة هو		
	<i>C</i>	A	*******	
	1			
$D \bigcirc$	$c \odot$	B		
		B 😓	A ②	
			231	
شامل في الفيزيا،				

## ما المناعدة المناعدة

# عندرة الغمل من بداية الغصل الماريع الغصل الماريع الغماريع الماريع الم



- (1) اضاءة المصباح (1) تزداد
- (٨) نقل (١٨) نقل
- (ج) إضاءة المصباح (D) تقل
- (1 إضاءة المصباح (D) لاتتغير



نفس السؤال السابق بفرض أن المفتاح K مفلق وتم استبداله بمصباح فإن  $\bigcirc$ 

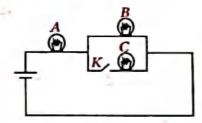
( ) اضاءة المصباح (A) تزداد

(D) إضاءة المصباح (D) لاتتغير

(A) اضاءة المصباح (A) تقل -

ج إضاءة المصباح (D) تزداد

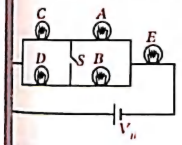
 $\langle K \rangle$  ثلاثة مصابيح متماثلة مقاومة كل منها R متصلة كما في الشكل المجاور , عند أغلاق المفتاح  $\langle K \rangle$ 



- (B) تقل إضاءة المصباح
  - (a) ينطفئ المصباح (B).

- (B) تزداد إضاءة المصباح
- جَمِّةِ إضاءة المصباح (B) كما هي.

🕸 في الدائرة التالية المصابيح متماثلة , عند إغلاق المفتاح (s) فإن المصابيح التي تزداد إضاءتها هي :



- و جمیعها
- ( الا تتغير إضاءة اي مصباح.
- A,B,C,D

E(1)

الصف النالث النانوي

### at the toler of the

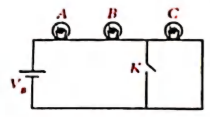
🚳 (لاثلاً مصابيح كمربائية متصلة معا كما في الشكل المجاور , إذا اغلق المفتاح (٨)فإن،



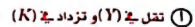




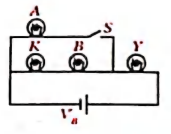
(ع) شدة إضاءة كل C / من تزداد بينما B تقل



(Y,K) في الدائرة الكهربية المجاورة ,إذا علمت ان المصابيح متماثلة ,فماذا يحدث لشدة إضاءة المصباحين (Y,K)علد غلق المفتاح(S)،



(K) تزداد ي (Y)و تقل ي (K).



💎 احدي الوحدات التالية لا تكافئ الفولت:

 $A.\Omega$ 

W/A (1)

 $\Omega.s(3)$ 

- 🐼 وصل مصباح كمربائي مكتوب عليه (220V,100w)بمصدر فرق جمد يعطي (175V).ما القدرة الكمريية للمصباح بوحدة (W)؟

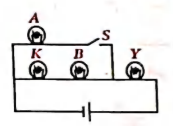
N.m/C

80 (D)

63 ①

175 (3)

100 (-)



🕥 في الدائرة الكهربية المبينة في الشكل المجاور ,إذا علمت ان المصابيح متماثلة ,

فهاذا يحصل لشدة إضاءة المصباحين (y, K)عند فتح المفتاح (S)؟

- ① تقل شدة إضاءة المصباح (٧) بينما تزداد شدة إضاءة المصباح (K).
  - (y K) تقل شدة إضاءة المصباحين (y F)
- ج تزداد شدة إضاءة المصباح (y) بينما لا تتغير شدة إضاءة المصباح (K).
  - تزداد شدة إضاءة المصباح (٧). بينما تقل شدة إضاءة المصباح (٨).

الشامل في الفيزيا،

(40)

الصف النالث النانوي

23:41	المناهدة الماد	m
		-

بين الشكل المجاور ثلاثة المصابيح متماثلة حيث  $V_{ab} = 12V$  علد احتراق فتيل المصباح  $\langle C \rangle$ ( ) تزداد إضاءة للصباح b و تقل إضاءة م ع تزداد إضاءة المصباح b و a ع تقل إضاءة المصباح b و تزداد إضاءة ع (2) تقل إضاءة المصباح b و a : ماذا يحصل لإضاءة المصباح (B)عند غلق المفتاح 🕥 (r=0)آ تزداد 💬 تقل ( تنطفئ ج تبقي ثابتة في الدائرة المبينة بالشكل المقابل ,إذا علمت ان المصابيح متماثلة عند إغلاق المفتاح (s)فإن إضاءة 🕏 المصباح (A): The second second (آ) تقل 💬 تزداد ( ينطفئ  $||_{r\neq 0}$ ج تبقي ثابتتہ في الشكل المقابل لكي تكون إضاءة A أكبر من إضاءة B لابد أن تكون مقاومة  $oldsymbol{\Phi}$ B < A (1) (0)  $B > A \odot$  $B = A \odot$ فى الشكل المقابل لكى تكون إضاءة A أكبر من إضاءة B لابد أن تكون مقاومة  $oldsymbol{\Phi}$ B < A $B > A \odot$ B = A (=)

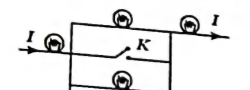
□ ® <sup>A</sup>	
$\bigcirc^B$	,
OC OD	D E

ون الشكل المقابل تكون إضاءة B من الشكل المقابل تكون إضاءة B من الشكل المقابل تكون إضاءة

و تساوي 🕞 اڪبر (D) IEC

وتكون إضاءة C مسسسس إضاءة

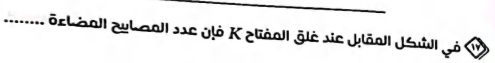
ج تساوي ( اڪبر O IEC



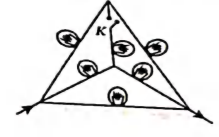
﴿ في الشكل المقابل إذا أغلق المفتاح K تكون عدد المصابيح المضاءة

1 (9) 20

3 ② 4 🕣



- 🕦 يزداد
- بقل ج
- و لايتغير



A في الشكل المقابل عند فتح المفتاح K فإن إضاءة المصباح  $\diamondsuit$ 

- ا تزداد
- ( تقل
- ج لا تتغير

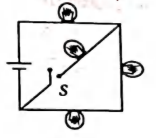
450		
В	C	1
	K	
	В	BC

(

﴿ في الشكل المقابل عند غلق المفتاح < فإن القدرة الكهربية

المسحوبة من البطارية للمصابيح .....

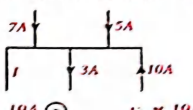
- 💬 تقل ا تزداد
  - ج لا تتغير



الشامل في الفيزيا،

الصف الثالث الثانوي

أشكل المجاور يمثل جزء من دائرة كمربائية فإن شدة التيار (١)بوحدة الامبير تساوي،



عنى (25A كا يعنى الك 25A لاعلى

194 كاستان

25A (T)

يعثل الشكل العجاور جزءا من دائرة كعربية , إذا كانت القدرة المستنفذة بين النقطتين a,b تساوي (watt) وي فإن ٧ تساوي : الحيم ع مجهولتا

15 V (2)

10V@

25VQ

(-) تنسعنة

(-) منسعنة

30V (1)

🕎 يعتمد قاتون كيرشوف الأول على عبداً حفظ :

() صنافة

(م) التنتيز

🚱 يعتمد قاتون كبرشوف الثاني على مبدأ حفظ :

🛈 تعذفة

(ع) التشر

(2) ڪمية انتحرن

كىية التعرث

في الشكل الشقابل إنا كان معدل مرور الإلكترونات من A إلى B هو  $\odot$ 

100 الكترون اللية فإن قيمة ا هي

6.4 A (-)

9.6 A (1)

6.9 A (2)

5.4 A @

المن الألاء الألوى

TA

## महारोप को किया था।

في اللنكل المقابل يمثل الشكل جزء من دائرة كهريبة المسكل المثاب الشكل جزء من دائرة كهريبة المسكل المثاب المثل المثابة على الرسم المثبتة المثبتة على الرسم المثبتة المثبتة على الرسم المثبتة المثبتة

1 A (1)

3 A (

2 A (

IAO

V, haip

20 V 💿

15 V@

10 V 🔾

5 V O

10 V ⊙ -10 V ⊕

5 V 🔾

V<sub>ab</sub> ånjög -5 V ①

R 10Ω α 10Ω αυν

فى الشكل المقابل إذا كان جمد a=10V غي الشكل المقابل إذا كان جمد a=10V

3 A 🕣

2 A (1)

6 A ()

1 A @

🐼 في الشكل السابق تكون قيمة R

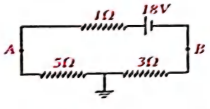
 $\frac{8}{3}\Omega$ 

3 Ω **(** 

1.5 Ω⊖

 $\frac{1}{6}\Omega$ 

في الدائرة الكهربية المجاورة ,قيمة المقاومة التي يجب تركيبها في النقطة (B)حتي يصبح جهد النقطة (A)بيساوي (V) مي:



200

5120

311

🕢 في الشكل المقابل تكون قراءة الأميتر

IA @

2A (1)

OA ②

0.5 A 🕣

المد الناك الثالوي

4123

61

(19)

لتدييل عي الدِّيليا،



10 10

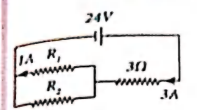
﴿ ﴾ في الشكل المقابل احسب قيمة ٧ التي تجعل قراءة الأميتر ٨ ١

9 V (S)

4.5 V O

12 V 🗿

6 V @



R , مَي الشكل المقابل تكون قيمة

1200

eυ ①

150 🕥

7.5Ω ⑤

R , cais

15Ω <u>Θ</u>

7.5Ω ①



60 ⊕

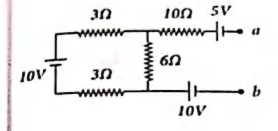
a ، b في الشكل المقابل يكون فرق الجهد بين

16 V 🕤

8 V 🕦

20 V 🕥

10 V 🕤



﴿ في الشكل المقابل إذا كان معدل مرور الإلكترونات من

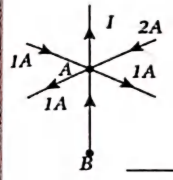
I الي B هو  $^{8}$  A الكترون / ثانية تكون قيمة A

1 A (-)

2 A 🕦

0 A (3)

0.5 A 🕞



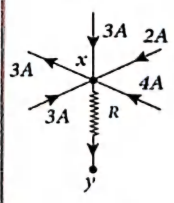
R في الشكل المقابل جهد x أعلي من جهد y بمقدار V المقابل جهد x

6Ω ⊖

3Ω (i)

 $2\Omega$  (2)

 $1\Omega \odot$ 



الصفا النالث النادي

(3)

الشامل في الفيزيا،

## من المن المناس المرتبية

- أي عني التأمكل المقابل تكون طبعة . إ
  - 2 A (1)
  - 5 A (4)
  - 3A @
  - 610

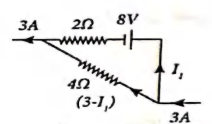
R OV I,

- 🚱 في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر
  - 16 V 🕲
- 12 V ①
- 18 V (2)
- 13 V (

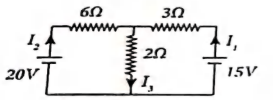
V. 50 10

3V

- 🕢 في الشكل المقابل تكون قيمة 👣
  - $\frac{1}{3}$   $\Theta$
- $\frac{1}{2}$  ①
- $\frac{1}{5}$  ①
- $\frac{1}{4}$   $\odot$
- وتكون قيمة را
- $\frac{1}{3}$   $\Theta$
- $\frac{1}{2}$  (1)
- $\frac{1}{5}$  ①
- $\frac{1}{4}$   $\odot$

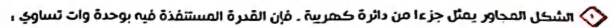


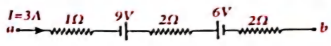
- $I_{_{I}}$  في الشكل المقابل تكون قيمة  $rac{1}{2}$ 
  - $\frac{2}{3}$   $\odot$ 
    - $\frac{1}{2}$  ①
- $\frac{1}{3}$  ①  $\frac{1}{4}$  ④
- 2
- 🗞 في الشكل المقابل القدرة المستمدة من البطارية
- 20~V القدرة المستمدة من البطارية 15~V
  - (ب) أصغر من
- 🛈 اڪبر من
  - (ج) تساوي



النامل في الفيزيا،





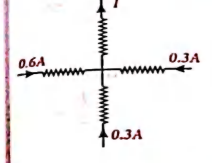


- 99(3)
- 5.1

63**(**)

- 35 ①
- 🕥 ىثىدة التيار الكھريائي (I) في الشكل المجاور تساوى .......
  - (-) 0.6 أمبير
- <u> 12</u> امبير

0.2 () امبير



슔 في الشكل المجاور ,اكِ من الاتية صحيحة:

- $V_{\bullet} > V_{\bullet} \bigcirc \qquad \qquad V_{\bullet} < V_{\bullet} \bigcirc$
- V = 0  $\bigcirc$  V = V  $\bigcirc$

() آڪبر من

في المثال السابق القدرة المستمدة من البطارية V والبطارية V 20 ....... القدرة المستملكة في الدائرة

- ج تساوي
- 💬 أصغر من

(ج) اصغر من

- في المثال السابق القدرة المستمدة من البطارية V 20  $\dots$  القدرة المستهلكة في المقاومات  $\odot$ 
  - () آڪبر من

(ج) تساوي .

الصف النالت النابوي

(11)

الشامل في الفيزيا،

وك الاعتمانات الح: نعير السليك العقابل لكون فيعة 1 60 22 A 🕞 19 4 O 15 A 🗿 10 A @ ال وقيمة وا 22 A 🕞 O vel 15 A (3) 10 A @ D coron, 1 22 A 🕞 19 A O 15 A 🕘 10 A 🕤  $3\Omega$  3Vك في الشكل المقابل إذا كانت القدرة المستعلكة في المقاومة x , y يكون فرق الجهد ين x ، هو  $3 \Omega$  $1\Omega$  $1\Omega$ 14 V 🕞 7 V (1)  $1\Omega$ 28 V 🕘 21 V 🕤 🕁 في الشكل المقابل المصباح الأكثر إضاءة هو ..... A 😔  $B \bigcirc$  جمیعها متماثلین C 🕣 🐼 في الشكل المقابل قبل غلق المفتاح يقرأ الأميتر (A)  $\dots$ قيمة A وبعد غلق المفتاح K يقرأ الأميتر ( $A_{2}$ ) 12 A O 6/7 A ⊕ 3R

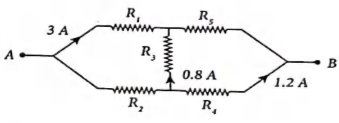
الصف النالث النانوى

17 A (1)

(ET)

# ويك الامعمانات الجزئية

المقاومة المكافئة الموضح إذا علمت أن فرق الجهد بين B , A=60 فولت فإن المقاومة المكافئة بين A , B هـى ........ أوم A , B



15 🕞

7.5 🗿

-1-a. 1

18 💬

12 ①

الحف الناك النانوي

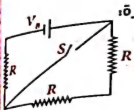
ودك الامتحاقات الجزقية

# اختبار (أ) منحول الأول شامل على الفصل الأول

	ية =ار	أوم				
11	2 🕒	2	5⊕	1.	0.5 🗿	a
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						_
🕦 امبير /ث	⊕ ج	جول/كولوم	<b>③</b>	كولوم/ث	<u> </u>	ول/ث
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ئلائۃ مصابیح ہ	ح متماثلة متصلة و	مع بطارب	بة مهملة المذ	اومة الداخلية	
ماذا يحدث لإضاءة اله	$oldsymbol{\dot{a}}$ صباح $oldsymbol{B}$ عند غ	د غلق المفتاح S				
آ تزداد	ب تقر	تقل				T B
ج تظل كما هي	نطف 🕘 ينطف	طفئ				5, (9)
		•				7-1-1
في السؤال السابق إد	ا كانت المقاو	قاومة الداخلية غير	محملة	فإن إضاءة الد	صباح <i>B</i> .عن	د غلق المفتاح ی
آ) تزداد	💬 تقل	<u>ت</u> ل	ī <u>-</u>	ظل كما هي	⊙ ين	تطفئ
	اخر ک 2 <i>R</i> وص			ة فكانت القد	ة المستهلكة	— ة فى المقاومة الاولر
		ى المقاومة 2 <i>R = .</i> .	••••••	•••••		
10تكون القدرة المى			_	20W	<b>②</b>	40W
10تكون القدرة المد آ) 5W 	ستهلکة فی اا (ب W	10W	•	20W		<u> </u>
10تكون القدرة المن 5W (آ  ذا اتصلت المقاومتين	ستهلکة فی اا $W$ (ب) $R_1$ علی	10W	ج ز اڪبر م	20W		<u> </u>
10تكون القدرة المن 5W (آ  ذا اتصلت المقاومتين	ستهلکة فی اا $W$ (ب) $R_1$ علی	10W ملی التوالی حیث <sub>R</sub>	ج ز اڪبر م	20W من <sub>R</sub> 2 فتكون		<u> </u>
مقاومة كهربية $R$ و $10$ تكون القدرة العد $5W$ ( $\frac{5}{4}$ ) والمحالة المقاومتين $\frac{1}{4}$ ( $\frac{1}{4}$ ) اكبر من $\frac{1}{4}$	ستهلکة فی اا $W$ (ب) $R_1$ علی	10W ملی التوالی حیث <sub>R</sub>	ج ز اڪبر م	20W من <sub>R</sub> 2 فتكون		<u> </u>

and the same of th	بالجزوي	the will do
r <sub>©</sub>	مّراءته إذا وصل بين النقطتين	﴿ إِذَا كَانَتَ قُرَاءَةُ الفُولَتَمِيْرَ = 47، اوجد
R	b R c	a,c
2R 2R	***************************************	

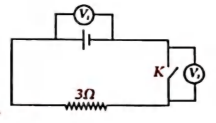




🐼 في الدائرة المبينة بالشكل المجاور ,عند غلق المفتاح (S) فإن القدرة المستنفذة بالدائرة؛

① تزداد② تقل.④ تبتي كماهي④ تصبع صفرا.

في الشكل مقدار القوة الدافعة الكهرية (12V)و المقاومة الداخلية $(1\Omega)$  إن قراءة  $(V_2,V_1)$ علي الترتيب المفتاح مفتوح تساوي:



(1)

12.12 ②

0.12 😞

0.9

9.9(1)

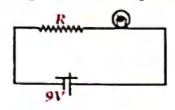
c,b

الشامل في الفيزيا،

الصف الثالث الثانوي

# is it childs Mila

🐠 مصباح كهربي كتب عليه (47 , 2.517) يراد إضاءته من بطارية قوتها الدافعة الكهرية (97)و لحماية المصباح من التلف أضيفت مقاومة خارجية (R)الي الدائرة , كما في الشكل المجاور , فإن قيمة المقاومة(R):



14.4 12 3

SAG

6.4 D (-)

O.8Ω

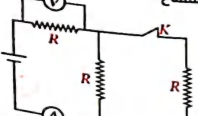
🐠 يكون فرق الجهد بين قطبي البطارية أكبر من القوة الدافعة الكهربية في إحدي الحلات التالية:

- ا عندما تكون البطارية ي حالة شحن.

  - (١) إذا كانت الدائرة مفتوحة
- عندما تكون البطارية في حالة تفريغ.

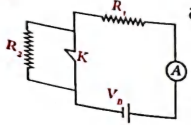
﴿ إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهملة.

슚 في الشكل المجاور المفتاح مغلق والمقاومات متساوية ماذا يحدث عند فتح المفتاح



- ا تزداد قراءة الأميتر وتقل قراءة الفولتميتر
  - ب تقل قراءة الأميتر وتقل قراءة الفولتميتر
- ﴿ تزداد قراءة الأميتر وتزداد قراءة الفولتميتر
  - ( ) تقل قراءة الأميترتزداد قراءة الفولتميتر

슚 في الشكل المجاور المفتاح المجاور المفتاح مغلق ماذا يحدث عند فتح المفتاح



- ا قراءة الأميتر تزداد
- (ب) قراءة الأميتر تقل
- ﴿ قراءة الأميتر تبقى ثابتة
- قراءة الأميتر تصبح صفرا

الصف الثالث الثانوي

- ﴿ اذا كَانت قراءة الفولتميتر 6 فولت فان قراءة الأمبير
  - 💬 1 امبير
- (1) 4 امبير
- 🖸 2 أمبير
- ج 3 أمبير

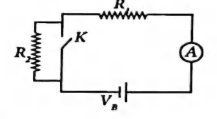
الشامل في الفيزيا،

(EY)

1		ai (1)
	ِ مَراءة الفولتميتر بعد إغلاق المفتاح	الشكل المجاور المحاور
W I	نزداد	0-0
R.	🕥 تغل	🕒 تبقى ثابتة
R. R		
	بمة المقاومة X والتيارت الما في المقاومة	슚 في الشكل المجاور قي
14 12000		(6) اوم .3 امبير)
2A WWW	( 18 اوم. 2.5 امبير )	(31 اوم . 3 امبير )
مة المجهولة 🕜	ِاءةَ الفولتميتر 16 فولت فإن مقدار المقاو	🗞 فى الشكل إذا كانت قر
80	<ul><li>آوم</li></ul>	0.5 اوم
	و 2 اوم	ج 1.5 اوم
20V		
		<del></del>
فان قرءاته بعد إغلاق المفتاح .	ءة الفولتميتر قبل إغلاق المفتاح 8 فولت ذ	🐼 في الشكل اذا كانت قرا
-07		(0)
V2 10	<i>⊙7</i> فولت	6 فولت
30 1 1 2 2 2	9 فولت .	€8 فولت
انت r=0 تناك	رة المقابلة فإن قراءة الاميتر إذا د	عند إغلاق المفتاح في الدائ
V, $R$	ب تقل	آتزداد
	<ol> <li>تصبح صفر</li> </ol>	(ج) لا تتاثر (
Ψ		
all terminal		
fur -		
0		
Transition of the second		الصف الثالث الثانوي
الشامل في الفينيا،	<b>(i)</b>	Sym (am) ab)
A A		

# ونك الامحافات الجزئيق

الاستلام مناومتها الداخلية - 11 وكان فرق الجهد عبر المقاومة 20V = 20V الداخلية - 3.1 ( ۲۱۱۳) من الداخلية - 3.1 ( وكان فرق الجهد عبر المقاومة 20V عبر المقاومة الداخلية - 3.1 ( المقابلة فرن قراءة الأميتر عبد إغلاق المفتاح في الدائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر عبد إغلاق المفتاح في الدائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر عبد إغلاق المفتاح في الدائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر عبد المؤلفة المؤلفة عن الدائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر عبد المؤلفة عبد إغلاق المفتاح في الدائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر عبد المؤلفة عن الدائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر عبد المؤلفة المؤلفة



🚳 في الشكل المجاور ماذا يحدث عند فتح المفتاح

- A تزداد قراءة  $oldsymbol{A}$
- (ج) تبقى قراءة A ثابتة (ع) تصبح قراءة A صفر.

الشامل في الفيزيا،



﴾ إذا كانت قراءة الفولتميتر في الشكل المجاور تساوك 8 فولت فإن مقدار المقاومة	0
--	---

30 Ω ⊕

 $1.5\,\Omega$   $\odot$ 

25 Ω 🕦 40 Ω<sub>(3)</sub>

في الشكل المجاور , إذا كانت قراءة الفولتميتر قبل إغلاق المفتاح 
$$S$$
 ( $S$  )فإن في الشكل المجاور , إذا كانت قراءة الفولتميتر قبل إغلاق المفتاح

الصبوط في جهد البطارية بعد إغلاق المفتاح :

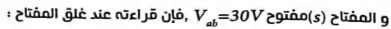
9 V 🕘

8 V (1)

2 V 🔾

6 V 😞

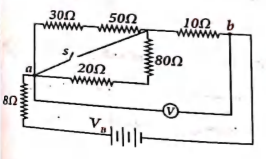




22 V ①

0 😔 30 V 🕥

10 V 🕞



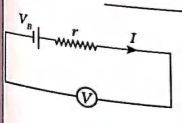
## في الشكل المجاور قراءة الفولتميتر (V)تساوي $\ref{eq:posterior}$

 $V_{B}$ 

 $V_{\scriptscriptstyle R} \times Ir$  (1)

 $V_B$  -  $Ir \bigcirc$ 

 $V_B + Ir$ 



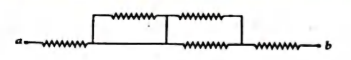
لي قدة ا	of cololes of clas	
14V	$I_{_1}$ , $I_{_2}$ , $I_{_3}$ غيمة ڪلا من	🚳 فى الشكل المقابل ، احسب ف
$e$ $A\Omega$ $I_2$ $I_3$		••••••
b		······
$10V$ $6\Omega$		•••••••
$a \longrightarrow \frac{1}{2\Omega} d$		••••••
- Papara - Para -		
		الأسئلة من (٧:٦) في الشكل المقابل
ر مختلفتین تھما نفس مساحہ	ڪھرييۃ $R$ والطول $L$ لسلكين $A_i B$ من مادتين	يمن العدم، البياية، بين المعاومة ال المقطع.
$R(\Omega)$	عبة أكبر؟ ولهاذا ؟	رستطع. ﴿ ﴾ اَک من السلکین ذو مقاومة نو
1		
<b>→</b> L(m)		
ر؟ ولماذا؟	نوازی بدائرة کهربیة فأیهما یمر به تیار أکبر	إذا وصل السلكين معاً على ال
		الأسئلة من (١١:٨ ) في الشكل المقابل إذا كان تيار الدائرة = 2A ، احسب
30V		$\delta\Omega$ تيار المقاومة $\Omega$
18Ω	HILL STATE OF THE	
	••••••	
6Ω		
	(e)	الشامل في الفيزيا،

والمات الجزئية	ast ela
	د عبر المقاومة R

	-	عبر المقاومة R	🗞 فرق الجهد
,	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******************
	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••••••••••••	D :	
			فيمة المقاوماً
	•••••		
		فئة للدائرة الكحريبة	🗸 المقاومة المكا
			•••••••
		•••••	•••••••••••
Louis and Advantage	e soler		_
		على التوازك فتر $\Omega$ , $\Omega$ , $\Omega$	
18 Ω <b>②</b>	9Ω 🕞	3 Ω ⊖	$2\Omega$
. 5 امبیر	<b>ڪ 25 امبير</b>	<i>0.2</i> امبير	1 امبير
•••••	، البطارية خلال 1S =	كون كمية الشحنة التى تترك	السؤال السابق تد
25C 🗿	10C ⊕	5 C ⊕	1C(
P. C. H. L.			_
***			
1 50 THE THE TO	نقطتين	ور المقاومة <mark>المكافئة بين</mark> الن	في الشكل المجا
THE	نقطتين		في الشكل المجا a , l بوحدة الأوم
1240 1240 1240 1240 1240 1240 1240 1240			بوحدة الأوم $a$ , أ
www willing	نقطتین	تساوي؛	a , بوحدة الأوم 1    1
www willing		تساوي: 2 (ب	
www willing		تساوي: 2 (ب	a , وحدة الأوم 1    1
www milin		تساوي: 2 (ب	, a بوحدة الأوم 1 (

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

# وك الاصالات الح: قدة

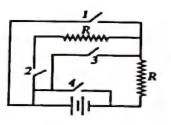


🚳 في الشكل المجاور إذا علمت أن كل المقاومات متساوية و قيمة كل منها تساوي

يىن a-b تساوي، a

1200 **600** 

**7.5Ω ③** 11.5Ω 🕞



🕥 في الدائرة المفاتيح مفتوحة ما رقم المفتاح عند غلقه لوحده يعطي قيمة أقل للتيار،

20 1 ①

4(3)

3 🕞

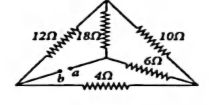
 $oldsymbol{a}$ في الشكل المجاور المقاومة المكافئة بين النقطتين (a,b)هي  $oldsymbol{\omega}$ 

30 Ω<sub>③</sub>

15 Ω(I)

18 Ω (i)

7.5 Ω **⊕** 



🐼 موصل مقاومته 25 أوم إذامر عبر مقطع من الموصل شحنة مقدارها 0.6كولوم خلال دقيقة واحدة فإن فرق الجهد بين طرفيه يساوي ،

ج 3 فولت

(1 0.25 فولت

<u>( -) 2.5 فوتت</u>

0.3 فونت

المقاومة المكافئة بين A,Bفى الشكل المقابل. igotimes

10 Ω 🤤

 $5\Omega$  ① 15 Ω 🕞

20 Ω 🗿

<b>O</b> -	يحدث لكلا مما يأتى عند غلق المفتاح	الأستدرّ من (۲۳٬۲۰ ) الشكل المقابل ماذا
2/1		💮 المقاومة الكلية
V, r K	(ب) تقل	آ تزداد
,,,,,,,,	(2) تصبح صفر	﴿ لا تتاثر
·		
	7_1	\infty قراءة الاميتر
	💬 تقل	T) تزداد
	( ) تصبح صفر	﴿ لا تتاثر
		🦈 قراءة الفولتميتر
	(ب) تقل	أ تزداد
	(2) تصبح صفر	﴿ لا تتاثر
	ريية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ب تقل	آ تزداد
	(2) تصبح صفر	会 لا تتاثر
	ال المقاومة 2R	——— القدرة المستنفذة خلا
	ب تقل	آ تزداد
	(2) تصبح صفر	会 لا تتاثر
	بطارية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	⊕ يقل	ا يزداد
	(2) يصبح صفر	会 لا يتاثر
	(0)	<u></u> يف النالن الثانوي

الجارية	بنة بين كلا من A , B	슚 احسب المقاومة المكاة
15Ω 15Ω 15Ω 15Ω 20Ω 15Ω 15Ω	isΩ	
0.03A 10Ω X	شكل اوجد قيمة المقاومة X .	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
$V_{\rm g}=1.5V$ $r=0\Omega$ 7.5 $\Omega$ 3	2.5Ω ⊕ 5Ω ⊕	10Ω①
$V_{B}$ $R$ $K$ $R$	ائرة المقابلة فإن قراءة الأميتر ب تقل عصبح صفر	عند إغلاق المفتاح فى الد أ تزداد ﴿ لا تتاثر
R V <sub>B</sub> K	ئرة المقابلة فإن قراءة الأميتر ب تقل عصفر	عند إغلاق المفتاح فى الدا أ تزداد ﴿ لا تتاثر
R. K. A. V. III William Itilia	A تقل قراءة $igoplus$	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الصف النالك المحر	(0)	الشامل في الفيزيا،

🕥 اداوضع سطح مساحته 50 م' موازيا للمجال مغناطيسي منتظم شدته 0.01 تسلا فإن الفيض المغناطيسي يساوي (ع) 2.0×10-3 ويبر 50.01 🕦 ويبر 0.5 ويبر ج صفر 🕥 جميع ما يلى يمثل خصائص خطوط المجال المفناطيسي ما عدا 1 لا تتقاطع (الما عمودية على الساحة ا تاخذ مسارا مغلقا (د) تدل كثافتها على مقدار المجال 🕏 عندما يمر تيار كمربى مستمر في سلك مستقيم لا نهائي فإن خطوط المجال المغناطيسي تكون المستقيمة وتوازى السلك ب دائرية مغلقة ومركزها محور السك ج مستقيمة وعمودية على السلك (د) شبه دائرية وتحيط با السلك العوامل التي تعتمد عليها شدة المجال عند نقطة تبعد مسافة d عن سلك لا نهائي هي. النفاذية المغناطيسية حول السلك (ب) شدة التيارفي السلك ج نصف قطر السلك عدد الفات السلك وحدة قياس معامل النفاذية المغناطيسية هي (ج) تسالا، أمبير /م ا تسلام .ث /كولوم (ا تسلام .مامبير (2) تسلا /م.أمبير اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة (أ) الناتج عن مرور تيار كهربائي في السلك المجاور هو ا شرقا (ب)غربا بمبتعداً عن الناظر ( ) مقتربا من الناظر ×i

الصف الثالث الثانوي

(العبني الم

فالمبني لا

D WHI OF

5Cm O

Cm (

() واحدة ا

النبال

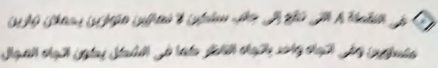
ج سَنا

لعد 🖓

: 44 mil 1, Up Judolikush Nashi phani kichi pi cala (4, 4)

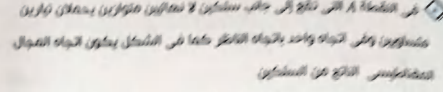
(Januar) 21, (3) ( place 21, ()

(Januar) 0.51, (C) (ج) (10.51 (الفخارج)



() المعادي الوجب () السيش الموجب

(ح) السيش السالب الصادي البنائب



🕎 ستكان طريلان متوازيان وضعا على بعد 15 سم من بعضهما وأمر في الأول تيار شـــدته 3 أميير وفي الثاني 2 أمير وضعت إبرة مغتاطيسية صعيرة يشمما فلم يتفصير اتجاهما تكون الإبرة على بعد .....

50m (أ) عن السلك الأول

﴿ تَنْتَافُر مَعَ بِعَضَهَا الْبِعَضُ

5Cm (ج) عن السلك الثاني

😸 6.67Cm عن السلك الاول

6.67Cm عن السلك الأول

🔷 واحدة من الخيارات الأثية ليست من خصائص خطوط المجال المقتاطيسي ؛

(أ) تبدأ من القطب الجنوبي وتنتهي بالشمالي

أنها خطوط مرنة

الم تتزاحم داخل الواد الغناطيسية

🗘 يمكن الحصول على المجال المنطبق على مستوك الورقة عن طريق إمرار تيار - في سلك

موضوع :

🕦 ق مستوى الورقة وفيه تيار بانتجاه الجنوب

🕒 في مستوى الورقة وفيه تيار باتجاه الشمال

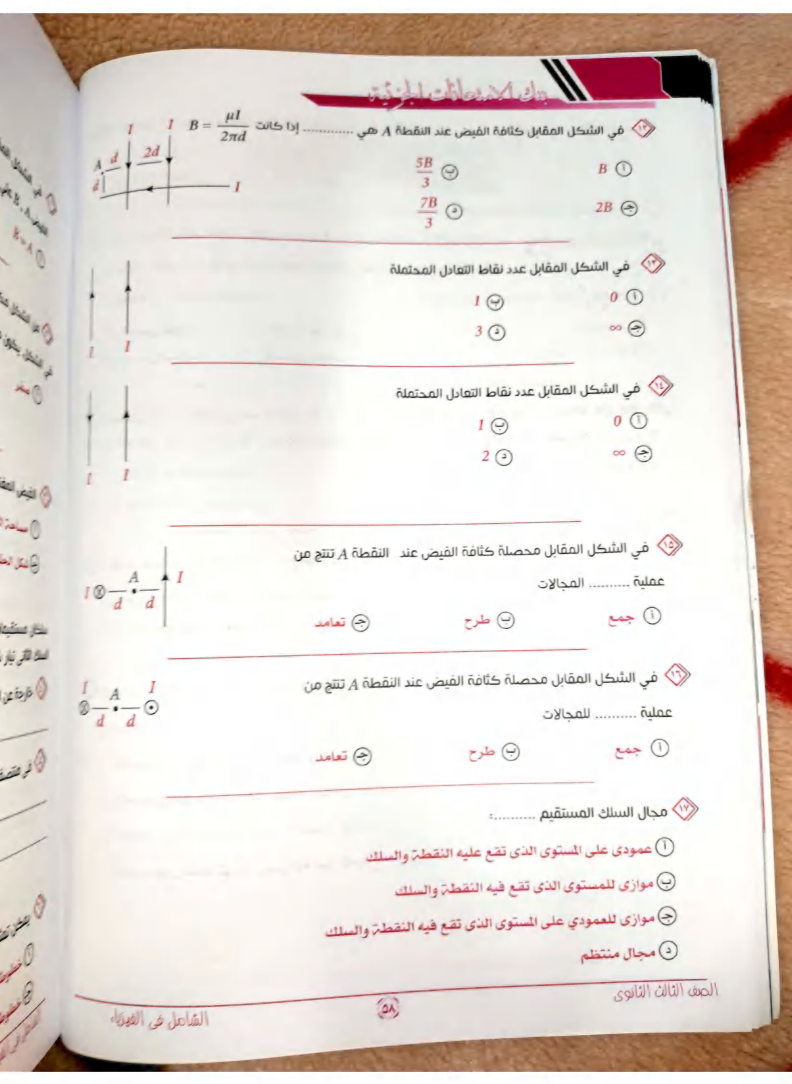
﴿ عموديا على اتجاه الورقة ويمر فيه تيار للداخل

🕘 عموديا على اتجاه الورقة ويمر فيه تيار للخارج

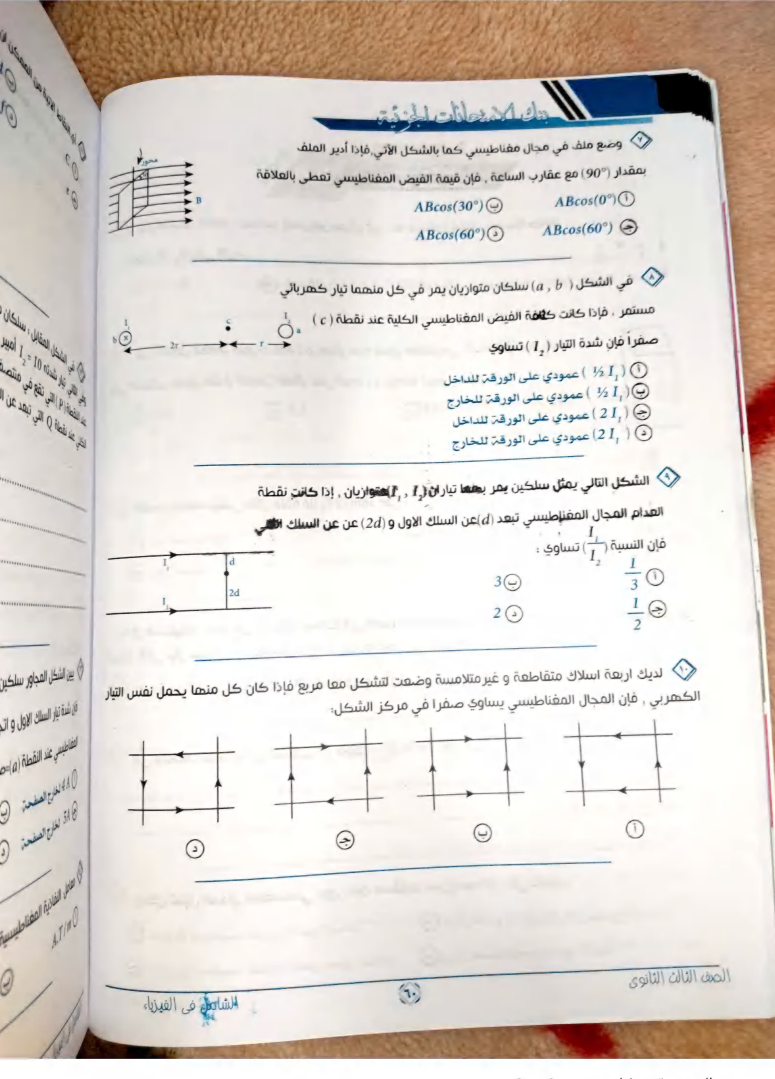


الصف الثالث الثانوي





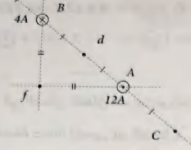
	من بداية الفصل الى مجال السلك المستقيم	(ب) ريوي	
1 1 4	ران في خط مستقيم تكون محصلة كثافة	ابل شعاعين إلكترونين يمر	خي الشكل المة
A R		لترتيب	لفیض $B$ , $A$ علي ا
A   B	$B < A \Leftrightarrow$	$B > A \bigcirc$	$B = A  \bigcirc$
	ىليە مجال مغناطيسي شدتە 0.5 تسلا كما	، طول ضلعہ 3 م ویؤثر ع	من الشكل مكعب
B=0.5T	ه (1) بوحدة الويبر يساوي ؛	ر الفيض المؤثر على الوج	شكل, يكون مقد
	9 🗿 4.5 🕣	1.5 😡	اً) صفر
=	مدعلی :	ي خلال حلقة فلزية لا يعت	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(ب) شدة المجال المغناطيسي		) مساحة الحلقة
	<ul> <li>وضع الحلقة</li> </ul>		اشكل الحلقة
	الهواء 20cm يمر في السلك الأول تيار	ان المسافة بينهما في	مستقيمان متوازي
سدنه 20A ويفر في	w. w	1 et 1 lell i lala V	F 4 1.2 1
ِ سدنہ 20⁄4 ویفر فی	ه واحد احسب كثافة الفيض عد نقطة: 10 cm.	1 علماً بأن التيار في اتجار وتبعد عن السلك الأول 1	
	.10 cm	وتبعد عن السلك الأول	جة عن السلكين
		وتبعد عن السلك الأول	جة عن السلكين
	.10 cm	وتبعد عن السلك الأول	جة عن السلكين
	.10 cm	وتبعد عن السلك الأول	جة عن السلكين
	.10 cm	وتبعد عن السلك الأول ، بين السلكين (µ هواء =	جة عن السلكين و



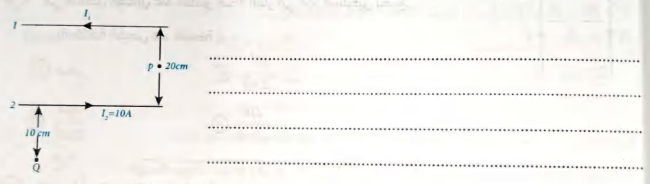
🕥 أي النقاط الاتية من الممكن ان تكون نقطة انعدام المجال المغناطيسى؟

d (

f(3)



في الشكل المقابل : سلكان مستقيمان متوازيان المسافة بينهما 20 سم يمر في الأول تيار شدته  $I_{j}$  أمبير  $\circlearrowleft$  $(B_T$  وفي الثاني تيار شدته  $I_2$  =  $I_2$  أمبير حسب الاتجاه الموضح ، فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة (P) التي تقع في منتصف المسافة بين السلكين هو  $6 imes10^{-5}$  تسلا احسب كثافة الفيض المغناطيسي ( وبر  $\ell$  أمبير . متر ) التي تبعد عن السلك الثاني مسافة  $\ell$  سم  $\ell$  سم  $\ell$  للمواء  $\ell$  وبر  $\ell$  أمبير . متر  $\ell$ 



 $I_{,}=20A$ 

پيين الشكل المجاور سلكين طويلين متوازيين عموديين علي الصفحة فإن شدة تيار السلك الاول و اتجاهه و الذي يجعل شدة المجال

المغناطيسي عند النقطة (a)=صفرا هو :

(أ) A A لخارج الصفحة (ب) A A لداخل الصفحة

ج 5A تخارج الصفحة (2) 5A لداخل الصفحة

🐿 معامل النفاذية المغناطيسية يقاس بوحدة:

T.C.s/m

A.T.m

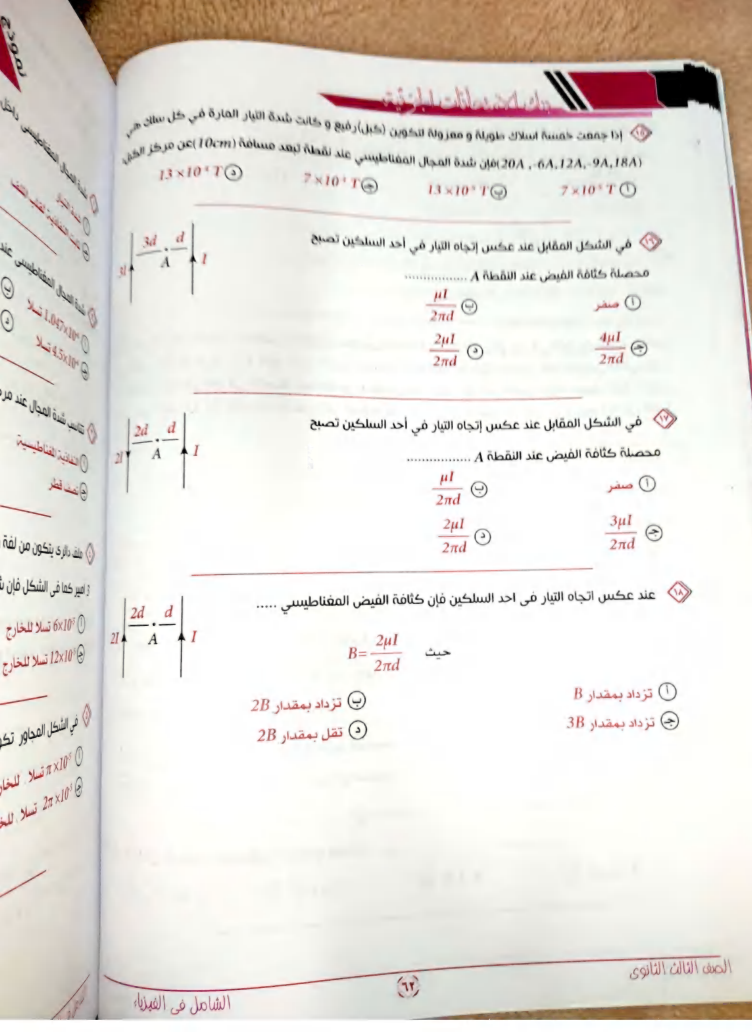
T.m.s/C

A.T/m

الصف الثالث الثانوي



الشامل في الفيزياء

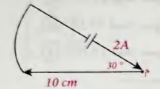


من المحمد المحمد



- 🕥 شدة المجال المغناطيسي داخل ملف حلزوني تتناسب طرديا مع
  - أ شدة التيار
  - ﴿ ثابت النفاذية لقلب الملف

- ب عدد اللفات
- 🖸 جميع ما سبق
- شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (م) في الشكل المقابل تساوى
  - 1.047×10<sup>-6</sup> أسلا ⊕ 3×10<sup>-6</sup> أسلا
  - 4.5×10<sup>-6</sup> € نسلا ك 10<sup>-5</sup> كتسلا



- 放 تتناسب شدة المجال عند مركز الملف الدائرى عكسيا مع.....
  - النفاذية المغناطيسية
    - ج نصف قطر

- ب شدة التيار
- 2 عدد للفات



- ملف دائری پتکون من لفۃ واحدۃ ونصف قطرہ  $\pi$  سم ویسری فیہ تیار شدتہ  $\pi$
- 3 امبير كما في الشكل فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الملف الدائري تساوي
  - 6×10-5 أسلا للخارج
  - 2×10<sup>-5</sup> عسلا للخارج 12×10<sup>-5</sup> عسلا اللخارج
  - 6×10<sup>-5</sup> أسلا للداخل 6×10<sup>-5</sup> أسلا للداخل
  - 12×10<sup>-5</sup> تسلا للداخل
    - 🧼 في الشكل المجاور تكون شدة المجال المغناطيسي عند م :



- π×10-5 (أ) π تسلا للخارج
- تسلا للخارج  $2\pi imes 10^{-5}$

	Medile 14: Em	
حة ومر فيه تيار كهربائي اذا لف السلك نفسه على شكل شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الأول : شدة		
يدة ومر فيه تيار كهرباني ادا فله المحدث المحل الأول : شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الأول : شدة	ى شكل ملف دائرى من لقه وا< 	ک سلك مستقيم لف علم
	o'- Jan Omm (M	، به مأروا الأات 200 (
16:1 3	رور است الدي ا	ف دائری اربع سات وحر مجال المغناطیسی عند م
	4:1 🔾	2:1 1
ى فى المركز م: I= 12/12 A	تكون شدة المجال المغناطيس	م الشكل المحاور
$I = \frac{12}{\pi} A$	دى على الصفحة للخارج	
	ودى على الصفحة للداخل	4×10°()
r=2cm	ودى على الصفحة للخارج	4×10° (c)
	ودى على الصفحة للداخل	as Nui 1×10 <sup>-5</sup> (2)
ناطیسی بوحدة تسلا I= 10A	ِ شدة المجال شدة المجال المغ	مَى الشكل المجاور
Soft		عند النقطة (م) هى .
	سلا خارج الصفحة	ت 62.83×10 <sup>-6</sup>
		نا 31.41×10 <sup>-6</sup>
	علا داخل الصفحة	ق 62.83×10⁻⁵ (ع
	للا داخل الصفحة	ت 31.41×10 <sup>-5</sup>
بير ويفس ملف دائرى عدد لفاته 20 لفة احسب شدة	ر به تیار کهربی شدته $2\pi$ أه	
بير ويمــس ملف دائرى عدد لفاته 20 لفة احســب شــدة ملف تساوى صفرا وما هو اتجاه تيار الملف فى هذه الحالة	ـر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا	بأر الملف التي تجعل كثاة
	ـر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا	بأر الملف التي تجعل كثاة
	ـر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا	
	ـر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا	بأر الملف التي تجعل كثاة
ملف تساوک صفر ا وما هو اتجاه تیار الملف فی هذه الحالة	ـر به تیار کهربی شدته 2π أه نة الفیض الکلی فی مرکز الا سلك لأعلی ؟	بار الملف التى تجعل كثاة 1 كان اتجاه التيار فى الس
ملف تساوک صفر ا وما هو اتجاه تیار الملف فی هذه الحالة	ر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا سلك لأعلى ؟ بر إذا انعدم المجال عند مركز	بار الملف التى تجعل كثاة 1 كان اتجاه التيار فى الس
ملف تساوی صفرا وما هو اتجاه تیار الملف فی هذه الحالة 	ـر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا سلك لأعلى ؟ سلك الأعلى ؟ بر إذا انعدم الفجال عند مركز بي :	ار الملف التى تجعل كثام $1$ كان اتجاه التيار فى الس $1$ في الشكل المجام النسبة بين $1_2:I_1$ تسار
ملف تساوی صفرا وما هو اتجاه تیار الملف فی هذه الحالة	ير به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا سلك لأعلى ؟ بر إذا أنعدم المجال عند مركز بي :	ار الملف التى تجعل كثام التيار فى السنام التجاه التيار فى السنام التيام فى الشكل المجام النسبة بين $I_2:I_1$ تسام النسبة بين $I_2:I_1$ تسام النسبة المدام المدام النسبة المدام النسبة المدام المدام المدام النسبة المدام
ملف تساوی صفرا وما هو اتجاه تیار الملف فی هذه الحالة	ـر به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا سلك لأعلى ؟ سلك الأعلى ؟ بر إذا انعدم الفجال عند مركز بي :	ار الملف التى تجعل كثام $1$ كان اتجاه التيار فى الس $1$ في الشكل المجام النسبة بين $1_2:I_1$ تسار
ملف تساوی صفرا وما هو اتجاه تیار الملف فی هذه الحالة	ير به تيار كهربى شدته 2π أه فة الفيض الكلى فى مركز الا سلك لأعلى ؟ بر إذا أنعدم المجال عند مركز بي :	ار الملف التى تجعل كثام التيار فى السنام التجاه التيار فى السنام التيام فى الشكل المجام النسبة بين $I_2:I_1$ تسام النسبة بين $I_2:I_1$ تسام النسبة المدام المدام النسبة المدام النسبة المدام المدام المدام النسبة المدام

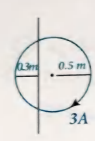
🕥 ملفان دائريان متحدا المركز وفي مستوك الزوال المغناطيسي علقت عند مركز هما المشترك إبرة مغناطيسية صغيرة وأمر فيهما تيار واحد بحيث كان اتجاهه في أحدهما عكس اتجاهه في الآخر فشوهد أن الإبرة لم تتأثر فإذا كان قطر أحدهما 15cm وعدد لفاته 6 وكان قطر الأخر m 30 فما عدد لفاته

più ste au



في الشكل المقابل إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة هي B وكثافة الفيض في  $\odot$ 

نفس الموضع عند نزع الحلقة وعكس تيار أحد السلكين تكون النسبة بين  $\frac{I_1}{I_2}$  في الموضع عند نزع الحلقة وعكس تيار أحد السلكين تكون النسبة بين  $\frac{1}{2\pi}$  2  $\textcircled{\pi}$  9  $\textcircled{\pi}$  0



슚 في الشكل المقابل إذا كان مركز الحلقة نقطة تعادل يكون مقدار التيار المار في السلك

- لاعلى 0.6 π (١)
- (-) π 0.6 لاسفل
- العلى 1.2 π (على
- 1.2 π (٤) لاسفل



🥸 في الشكل المقابل حلقتان متحدثا المركز كثافة الفيض في المركز = صفر ،

إذا كانت الحلقتان من نفس نوع المادة ومقاومة الحلقة الخارجية 3R تكون

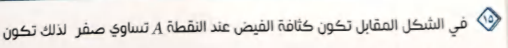
مقاومة الحلقة الداخلية

0.5 R 😑

0.75 R (1)

1.5 R (3)

6 R (=)

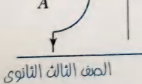


شدة التيار المارة في نصف الحلقة



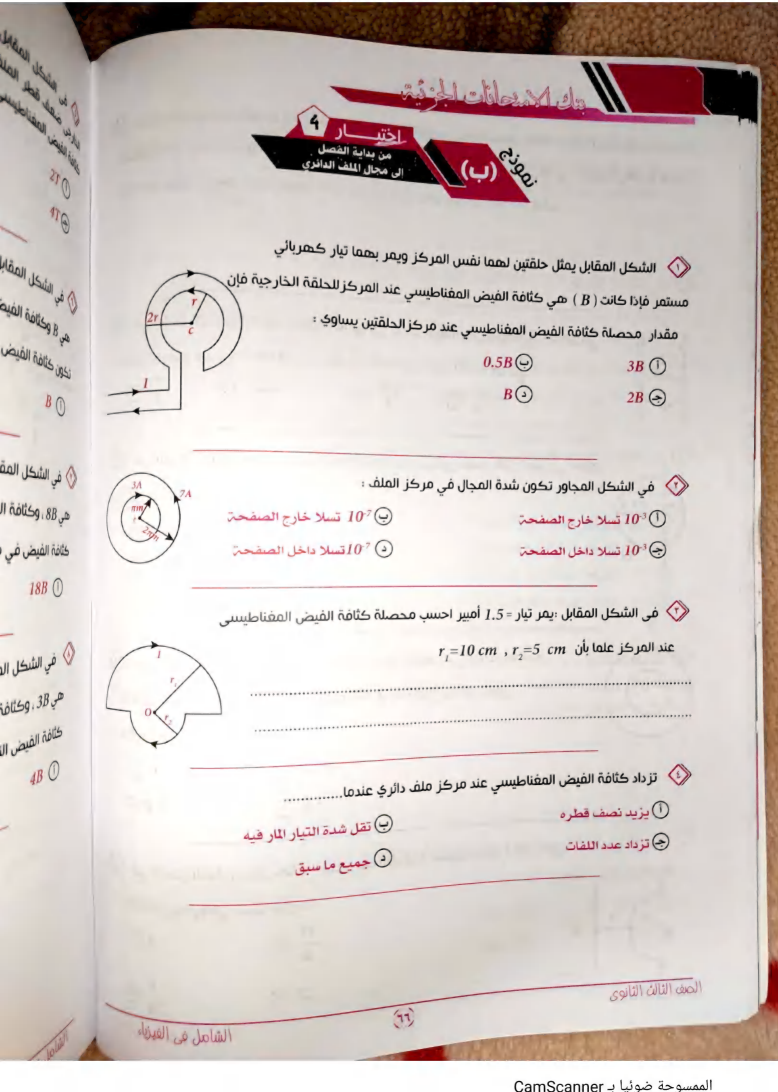
2I (3)

 $\frac{1}{2\pi}$   $\odot$ 





الشامل في الفيزياء



🐼 في الشكل المقابل :حلقتان دائريتين لهما مركز مشترك يمر بهما نفس شدة التيار، إذا كان قطر الملف الخارجي ضعف قطر الملف الداخلي وكثافة االفيض الناتجة عن الملف الخارجي فقط = 1 تسلا ،تكون محصلة كَافَةَ الفَيضَ المَفْتَاطِيسَى عَنْدَ المَرْكُرُ =.......

IT(P)

2T (1)

3T(3)

4T (3)



🥎 في الشكل المقابل كثافة الفيض في مركز الملف الدائري في حالة عدم مرور تيار فيه B مي B وكثافة الفيض عند نفس النقطة في حالة مرور تيار في الملف الدائري هي Bتكون كثافة الفيض عند نفس النقطة لو عكسنا اتجاه التيار في السلك هي ........

2B ② 3B ④

(ب) صفر

B



🕜 في الشكل المقابل كثافة الفيض في مركز الحلقة في حالة عدم مرور تيار بها هي 8B ، وكثافة الفيض في مركز الحلقة في حالة مرور تيار بها هي 10B تكون كَتَافَةَ الفَيضَ في مركز الحلقة عند مرور تيار في الحلقة فقط هي ........

2B (3)

4B (=)

6B (-)

18B (1)



🐼 في الشكل المقابل كثافة الفيض في مركز الحلقة عند مرور تيار في السلك والحلقة هي 3B ، وكثافة الفيض في مركز الحلقة عند مرور تيار في السلك فقط هي B تكون كَتَافَةَ الفيض الناتجة عن مرور تيار في الحلقة فقط عند نفس النقطة هي ........

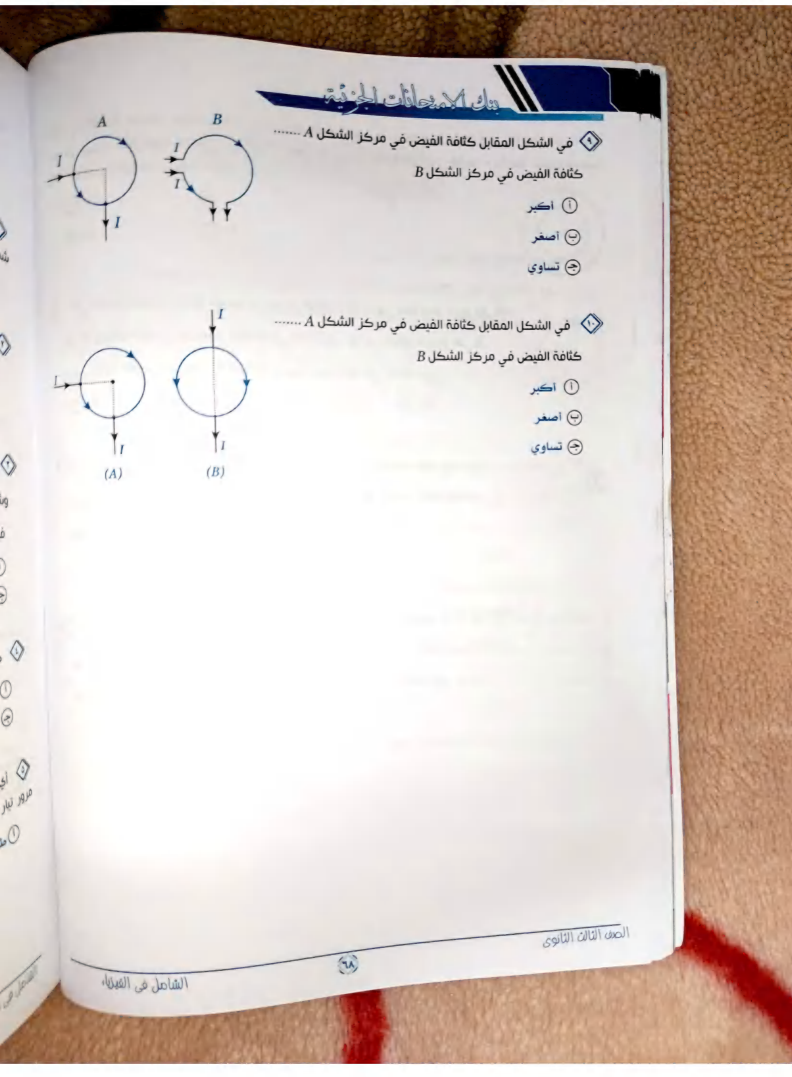
B (2)

2B (=)

3B 🕞

4B (i)

الصف الثالث الثانوي



الأول 2م وطول الثاني 1م فان النسبة بين	众 ملفان حلزونيان من النحاس يتكون كل منها من 2000 لفة طول
عندما پیسر ک فیهما تیاران متساویان	شدة المجال الناتج من الملف الأول إلى شدة المجال الناتج من الملف الثاني

2 (-)

0.25 (1)

43

0.5 (-)

التسلا تكافئ واحدة من الأتية

أ نيوتن .ث / كولوم .م

ج نيوتن .م/أمبير

(ب) نيوتن .م كولوم .ث

( نيوتن .أمبير /م

مثلت العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي على محور ملف حلزوني عددلفاته 100 لفة وشدة التيار المار فيه فاذا عملت أن ميل الخط هو $\sim 6.28 \times 6.28$  تسلا / أمس

فإن طول الملف الحلزوني يساوى

2 (-)

0.2 (۱) ج 2 سم

0.2 عسم

🕹 كل مما يأتي يؤدك لزيادة المجال المغناطيسي داخل ملف حلزوني يمر فيه تيار كهربائي ماعدا :

(أ) زيادة طول الملف

ب زيادة عدد لفات الملف

إنقاص طول الملف بتقؤيب اللفات من بعضها

(2) زيادة التيار المارفي الملف

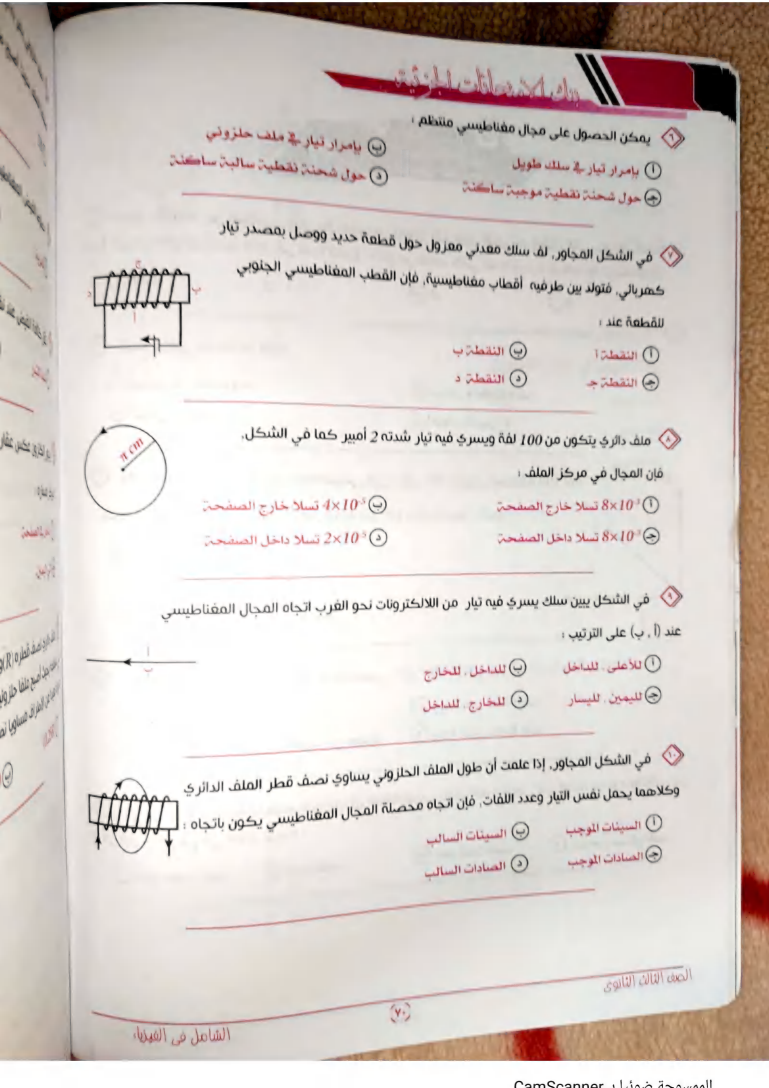
أي من العوامل التالية لا يعتمد عليه المجال المغناطيسي داخل ملف حلزوني على امتداد محوره والناشئ عن مرور تيار كهربائي في الملف نفسه :

اً طول محور الملف () تيار الملف

ج عدد لفات الملف

( مساحة مقطع الملف

الشامل في الفيريا،



وك الأرشانات الجزئية الله

	م فإن شدة المجال المغناطيسي	a sn	
<b>B</b> ③	0.4B <b>⊙</b>	0.5B⊕	2B (i)
	نی تکون	غناطيسى داخل ملف حلزوا	خطوط الفيض اله
	عوره 😞 موازية لمحوره	💬 عمودیہ علی مح	()دائرية
0	, وعلى محوره بزيادة	عند نقطة داخل ملف لولبي	تقل كثافة الفيض
	﴿ قطر الملف	عدد اللفات	اً شدة التيار
دة المحال المغناطسيي عند	الشكل المجاور , فإن اتجاه شد	ل عقارب الساعة كما في	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		**	ِکز مسارہ :
• • •	ب خارج من الصفحة.		أ) داخل في الصفحة.
	ک الی الیسار. مر به تیارکهربي شدته (I),إذا		ىلف دائر ي نصف قط
، شدة المجال المغناطيسي عل	(د) الي اليسار.	ما حلزونيا , ما طول الملف	ملف دائري نصف قط طحہ بحيث أصبح ملذ بعيدا عن الاطراف م
) شدة المجال المغناطيسي علا الدائري؟ (2 <i>R</i> )	( آلي اليسار. فر به تياركهربي شدته (I),إذا الحلزوني بدلالة (R)اللازم لجعل المغناطيسي عند مركز الملف (ج)(0.5 R)	ما حلزونيا , ما طول الملف ساويا نصف شدة المجال (ب) (4 R)	طحه بحيث أصبح ملذ
) شدة المجال المغناطيسي علا الدائري؟ (2 <i>R</i> )	ف الي اليسار. مر به تياركهربي شدته (I),إذا الحلزوني بدلالة (R)اللازم لجعل المغناطيسي عند مركز الملف	ما حلزونيا , ما طول الملف ساويا نصف شدة المجال (ب) (4 R)	ملف دائر ي نصف قط طحه بحيث أصبح ملذ بعيدا عن الاطراف م
, شدة المجال المغناطيسي عل الدائري؟ (2 <i>R</i> ) ع	( آلي اليسار. فر به تياركهربي شدته (I),إذا الحلزوني بدلالة (R)اللازم لجعل المغناطيسي عند مركز الملف (ج)(0.5 R)	ما حلزونيا , ما طول الملف ساويا نصف شدة المجال (ب) (4 R)	ملف دائر ي نصف قط طحه بحيث أصبح ملذ بعيدا عن الاطراف م
, شدة المجال المغناطيسي عل الدائري؟ (2 <i>R</i> ) ع	(ف) الي اليسار. مر به تياركهربي شدته (I),إذا الحلزوني بدلالة (R)اللازم لجعل المغناطيسي عند مركز الملف (ج) (0.5 R)	ما حلزونيا , ما طول الملف ساويا نصف شدة المجال (ب) (4 R)	ملف دائر ي نصف قط طحه بحيث أصبح ملذ بعيدا عن الاطراف م
, شدة المجال المغناطيسي علا الدائري؟ (2 <i>R</i> ) ع	(ف) الي اليسار. مر به تياركهربي شدته (I),إذا الحلزوني بدلالة (R)اللازم لجعل المغناطيسي عند مركز الملف (ج) (0.5 R)	ما حلزونيا , ما طول الملف ساويا نصف شدة المجال (ب) (4 R)	ملف دائر ي نصف قط طحه بحيث أصبح ملذ بعيدا عن الاطراف م
, شدة المجال المغناطيسي علا الدائري؟ (2 <i>R</i> ) ع	(ف) الي اليسار. مر به تياركهربي شدته (I),إذا الحلزوني بدلالة (R)اللازم لجعل المغناطيسي عند مركز الملف (ج) (0.5 R)	ما حلزونيا , ما طول الملف ساويا نصف شدة المجال (ب) (4 R)	ملف دائر ي نصف قط طحه بحيث أصبح ملذ بعيدا عن الاطراف م



ملف حلزوني عدد لفاته لوحدة الاطوال 200 لفة / متر و يمر فيه تيار شدته3 أمبير فإذا قسم الي جزئين طول المامالية عدد لفاته لوحدة الاطوال 200 لفة / متر و يمر فيه تيار شدته3 أمبير فإذا قسم الي جزئين طول ◊ ملف حلزوني عدد لفاته لوحده الاطوال 200 سه، (عدر قال عدر الاول الي محور الاول الي محور الاول الي محور الاول التيار فإن النسبة بين شدة المجال المغناطيسي علي محور الاول الي محور الأالي

4:13 🕥

D war

0.0

100

النفطة م با

05 0

0. 3

() will a

على شكل ملف

1:9 (1)

🕜 احسب ش

مفناطيسيا

كثافة الفيد

تبارغي العلا

مُو حالة عرو

1280

2:1 (=)

1:20

1:1 (1)

يمر به تيار ڪھربي (I),إذا سحب طرفيه باتجاه عمودي علي ملف دائري نصف قطره g(R) عدد لفاته (N)يمر به تيار ڪھربي (N)سطحه بحيث اصبح ملفا حلورزنيا , ما طول الملف الحلزوني بدلالة (R) اللازم لجعل شدة المجال المغناطيسي  $_{
m ab}$ محوره بعيدا عن الاطراف مساويا نصف شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري؟

 $I = 4 R \odot$ 

0.5B (3)

 $I = 2 R \odot$ 

 $I = \frac{1}{2}R$ 

 $B \oplus$ 

سلك فلزي لف على شكل ملف دائري بلفة واحدة , و مر به تيار كهربائي (I) فكانت شدة المجال المغناطيسي في مركزه (B) إذا لفت نفس السلك لتكوين ملف دائري من (لفتين)و مر به نفس التيار السابق , ما شدة المجال  $\{(B_{\gamma})$  المغناطيسي عند مركز الملف الثانى

2B (1)

4B (=)

🗞 شدة المجال المغناطيسي في النقطة c يساوي :

I=6A

7×10-5 T(-)

4×10-5 T(3)

10-5 T(1)

2×10-5 T (=)

إذا كانت شدة المجال المغناطيسي علي محور ملف حلزوني B عندما يمر فيه تيار شدته I ,فإذا نقص تياره اله النصَّفُ و زاد طوله الي الضعف مع ثبوت عدد لفاته فإن شدة المجال المغناطيسي علي محوره ستكون :

2B (=)

0.5 B 😞

0.5 B (1)

4 B 😔

B(-)

0.25 B(2)

إذا كانت شدة المجال المغناطيسي داخل ملف حلزوني عند نقطة ما علي محوره تساوي (B),فإذا انقص عند لفاته الى الربع دون تغس في طوله فإن شدة لم على الربيد بين مند مرقا لفاته الي الربع دون تغيير في طوله .فإن شدة لمجال المغناطيسي عند نقطة ما علي محوره تساوي (ط),بع<sup>يد.</sup> نفس التيار تساوي؛

(VY)

2 B (1)

0.25 B(3)

الصف الثالث الثانوي

الشامل في الفيزيا،

﴿ ﴿ ﴾ شدة المجال المغناطيسي عند النقطة (O) في الشكل المقابل تساوي:



1.047 ×10-6

4.5 ×10-6



هي الشكل المجاور إذا كانت قيمة التيار 3 أمبير فإن كثافة المجال المغناطيسي عند النقطة م بالتسلا هي :

- 3.9×10<sup>-5</sup> آ) عمودي للخارج
- ج 4.9×10<sup>6</sup> عمودي للخارج

- عمودي للداخل  $3.9 \times 10^{-6}$
- (د) 4.9×10<sup>-6</sup> عمودي للداخل
- 🐠 سلك مستقيم لف على شكل ملف دائري لفة واحدة ومر به تيار كهربائي, فإذا لف السلك نفسه مرة أخرى  $B_2$ على شكل ملف دائري من ثلاث لفات ومر به نفس التيار فإن نسبة المجال الأول $B_1$  إلى المجال الثاني و
  - 6:1 (3)
- 9:1
- 1:9 (1)

👀 احسب شدة التيار الذي إذا مر في ملف دائري عدد لفاته 49 لفة و نصف قطره 2.2 سم تولد عند مركزه فيضا مغناطيسيا كثافته  $7 x \, 10^{-4}$  تسلا و إذا أبعدت اللفات عن بعضها بانتظام لتكون ملف لولبي طوله 7 سم فاحسب كثافة الفيض عند محوره.

في الشكل المقابل إذا كانت كثافة الفيض عند النقطة X هي B في حالة  $\,$  عدم مرور  $\,$ تيار في الملف ومرور تيار في السلك وتكون كثافة الفيض في نفس النقطة هي B عند مرور تيار في الملف وعدم مرور تيار في السلك تكون كثافة الفيض عند نفس النقطة في حالة مرور تيار في السلك والملف هي ......

2B (3)

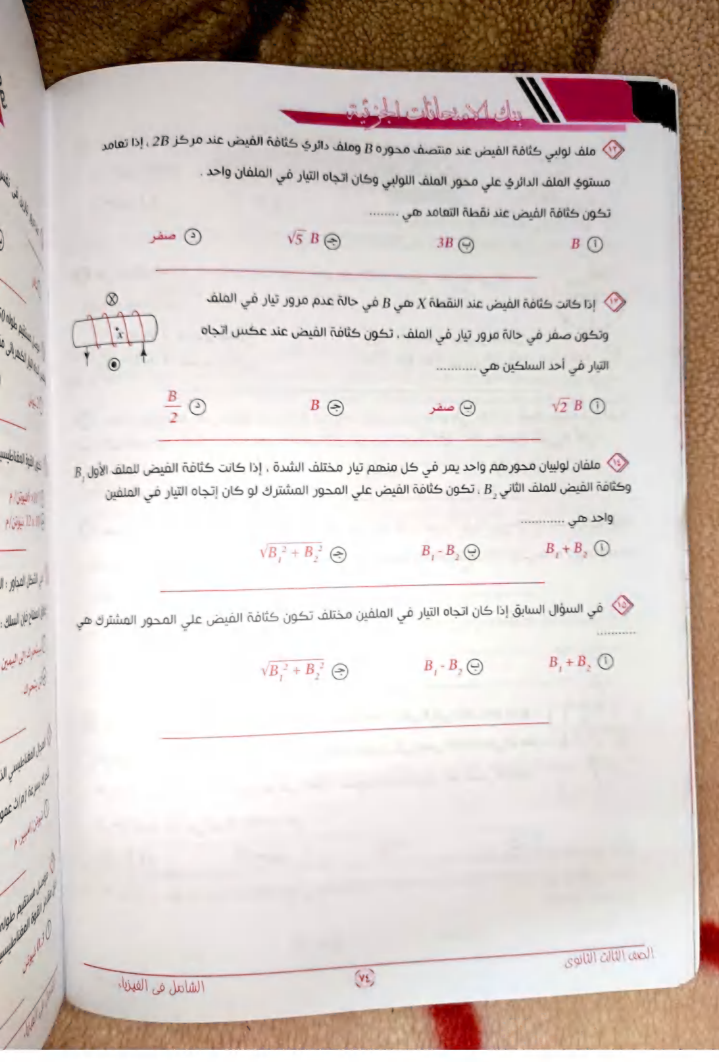
(ب) صفر

 $\sqrt{2} B$  (1)

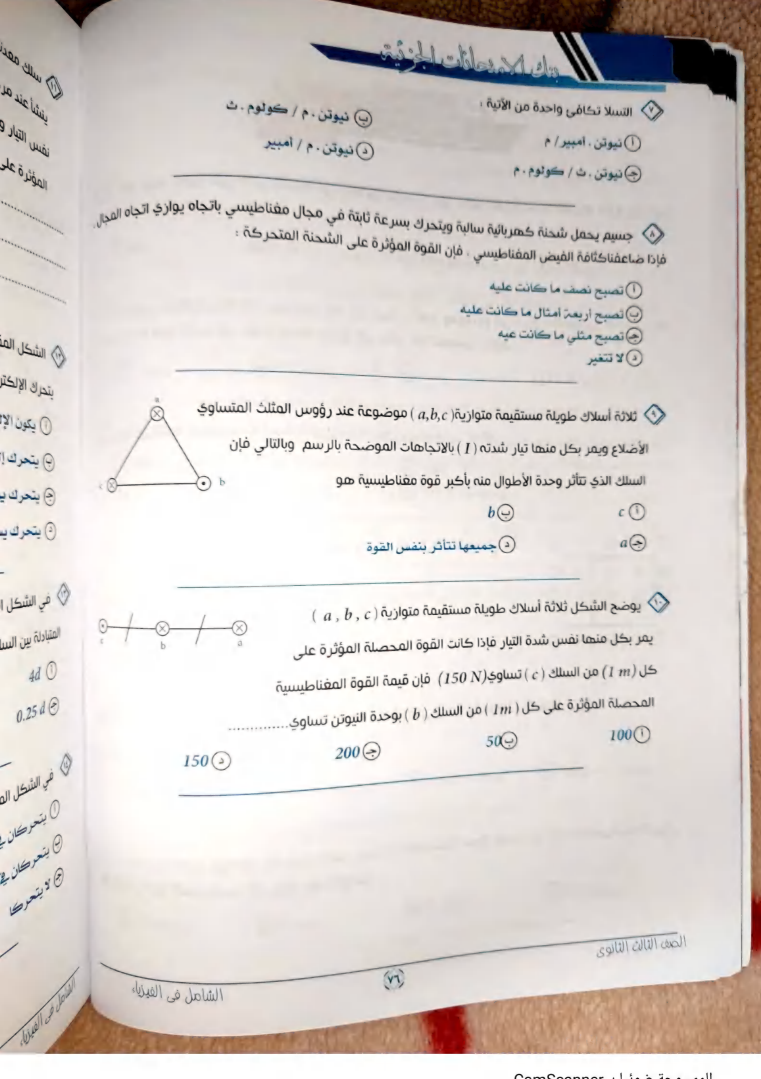
الصف الثالث الثانوي

(VT)

الشاعل في القيزياء



	اختبار 7	(i) cia	
	الى القوة المغناطيسية	700 6	
لسببة الناشئة عبارة عن قمة	كين متوازيين فان القوة المغناص	ن في نفس الاتجاه في سا	عند مرور تيارير
يديد الديسة عبره عن يوو		بنجاذب 💬	() تنافر
( میکانیکیۃ	会 ڪهربائية		_
حال مغناطسي شدته 2 تسلا	ر شدتہ 2 أمبير وموضوع في مج تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	طولہ 50 سم ویمر فیہ تیا	موصل مستقيم
2,022,022	نی پیانپر ہفتا انفوصل تساوی	69 - 60	ىن انجان السار الكه ① 2 نيوتن
0.2 🖸 نيوتن	会 صفر	9 200 نيوتن	ب عیون
E	ة طول بين السلكين تساوي :	اطيسية المتبادلة لكل وحدة	تكون القوة المغن
	ى مىضر ⊕ <u>مى</u> ض	٨	10 <sup>-5</sup> (1×6نيوتن/
	م 24 × 10 <sup>5</sup> عنوتن/م	2/5	10× 10 نيوتر
	ة في المجال المغتلطييي عند	ر : السلك (أ ب) حر الحرك	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ة في المجال المغناطيسي عند		
$\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$		ىڭ :	ق المفتاح فإن السا
$ \begin{array}{c cccc} \hline \odot & \hline \end{array} $	عار		ق المفتاح فإن السا
$\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$	عار	ك : ين () سيتحرك إلى اليه	ق المفتاح فإن السا )سيتحرك إلى اليم
	عار	لك: ين ﴿ سيتحرك إلى الس	ق المفتاح فإن السا )سيتحرك إلى اليه الن يتحرك
	مار م ٹلیسنار نیوتن علی شحنۃ مقدارھا 1 ک	لك: ين ﴿ سيتحرك إلى الس	ق المفتاح فإن السا )سيتحرك إلى اليه الن يتحرك جال المغناطيسي ا
	مار م ٹلیستار نیوتن علی شحنۃ مقدارھا 1 ک	ك : ين ﴿ سيتحرك إلى البي ﴿ يتحرك لليمين ثر لذي يؤثر بقوة مقدارها [	ق المفتاح فإن السا )سيتحرك إلى اليه الن يتحرك جال المغناطيسي ا
	مار م تلیسار نیوتن علی شحنة مقدارها 1 ک نیوتن . م/آمبیر	لك ؛  ين ﴿ سيتحرك إلى اليه  ( ) يتحرك لليمين ثر الذي يؤثر بقوة مقدارها الوديا على المجال يكافئ ؛  ( ) كولوم/نيوتن . ث	ق المفتاح فإن السا اسيتحرك إلى اليم الن يتحرك جال المفناطيسي ا بسرعة 1م/ث عم نيوتن/امبير، م
	سار م تلیسار نیوتن علی شحنة مقدارها 1 ک چ نیوتن . م/آمبیر د م آمبیر باتجاه مجال شدته 3	ین ﴿ سیتحرك إلى الیه کین ﴿ سیتحرك الیمین ثر الذي یؤثر بقوة مقدارها ا ودیا علی المجال یكافئ : ﴿ كولوم/نیوتن. ث	ق المفتاح فإن السا اسيتحرك إلى اليم الن يتحرك جال المغناطيسي ا بسرعة 1م/ث عم نيوتن/امبير، م
	سار م تلیسار نیوتن علی شحنة مقدارها 1 ک چ نیوتن . م/آمبیر د م آمبیر باتجاه مجال شدته 3	لك ؛  ين ﴿ سيتحرك إلى اليه  ( ) يتحرك لليمين ثر الذي يؤثر بقوة مقدارها الوديا على المجال يكافئ ؛  ( ) كولوم/نيوتن . ث	ق المفتاح فإن السا اسيتحرك إلى اليم الن يتحرك جال المغناطيسي ا بسرعة 1م/ث عم نيوتن/امبير، م



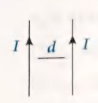
//		0 0	4	0	
16	160	عاقالوص	Mass	ومالع	
	·)·				

سلك معدنى ملفوف على هيئة ملف دائرى نصف قطره 7~cm وعدد لفاته 4~ لفة عندما يمر فيه تيار كهربى ينشأ عند مركزه مجال مغناطيسى كثافة فيضه  $1.57~10^{-5}~T$  فإذا شد الملف ليصبح سلكاً مستقيماً وأمر به نفس التيار ووضع فى اتجاه يميل بزاوية  $3.52~10^{-5}~T$  على اتجاه المجال المغناطيسى كثافة فيضه 1.57~1.5 احسب القوة المؤثرة على السلك

......

الشكل المقابل يمثل إلكترون حر داخل مجال مغناطيسي منتظم يتحرك الإلكترون دون أن يغير إتجاهه عندما

- 🕦 يكون الإلكترون ساكن
- 💬 يتحرك إلي خارج الصفحة
  - ج يتحرك يمين الصفحة
  - نتحرك يسار الصفحة



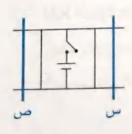
في الشكل المقابل إذا زادت شدة التيار في كل من السلكين إلي (21) لكي تظل القوة المتبادلة بين السلكين ال

2d 💮

4d (1)

0.5d (3)

0.25 d 🔄



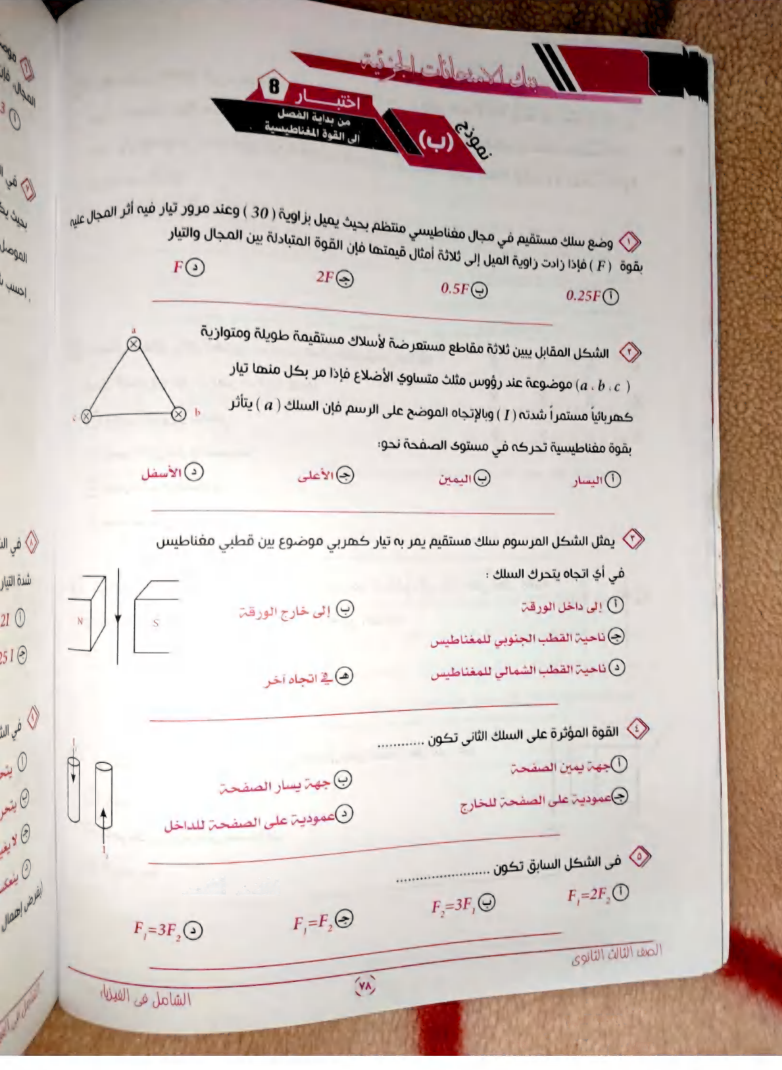
🐠 في الشكل المقابل س ، ص حرا الحركة عند غلق المفتاح فإن س ، ص

- اليتحركان في نفس الإتجاه
- التحركان في إتجاهين مختلفين
  - (ج) لا يتحرك

الصف الثالث الثانوي



الشاعل في القين!



موصل مستقیم طولہ 20 سم ویمر بہ تیار شدتہ 5 أمبير وموضوع في مجال شدتہ 0.3 تسلا وبنفس اتجاہ المُجال, فإن مقدار القوة المغناطيسية التي يتأثر بها الموصل ؛

0.3 (أ)

( 300 نيوتن

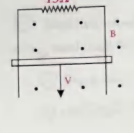
ج 3 نيوتن

 $(g=10m/s^2)$ 

في الشكل ينز لق موصل طولہ 1.2 م وكتلتہ 0.5 كجم على سكة موصلة ثابتة أبتة بحيث يكون الموصل ملامسا للسكة, فإذا كان المجال المغناطيسي يؤثر على الموصل باتجاه الناظر ويتحرك بسرعة ثابتة مقدارها 5 م/ث

(ب) صفر

, احسب شدة المجال المغناطيسي المؤثر.وعين اتجاه التيار



نكون  $\frac{\mu P}{\pi d}$  في الشكل المقابل السلك A يجذب وحدة الأطوال من السلك بقوة  $\Phi$  تكون شدة التيار المار في السلك A هي .....

1 (-)

21 (1)

0.51 (2)

0.25 I (P)

🐼 في الشكل المقابل عندما يدخل الإلكترون عمودياً علي اتجاه المجال فإنهما ......



بروتون X X الكترون

المحركان في التجاهين متضادين

X X X X

🥺 يتحركان في نفس الإتجاه

会 لا يغيرا مسارهم

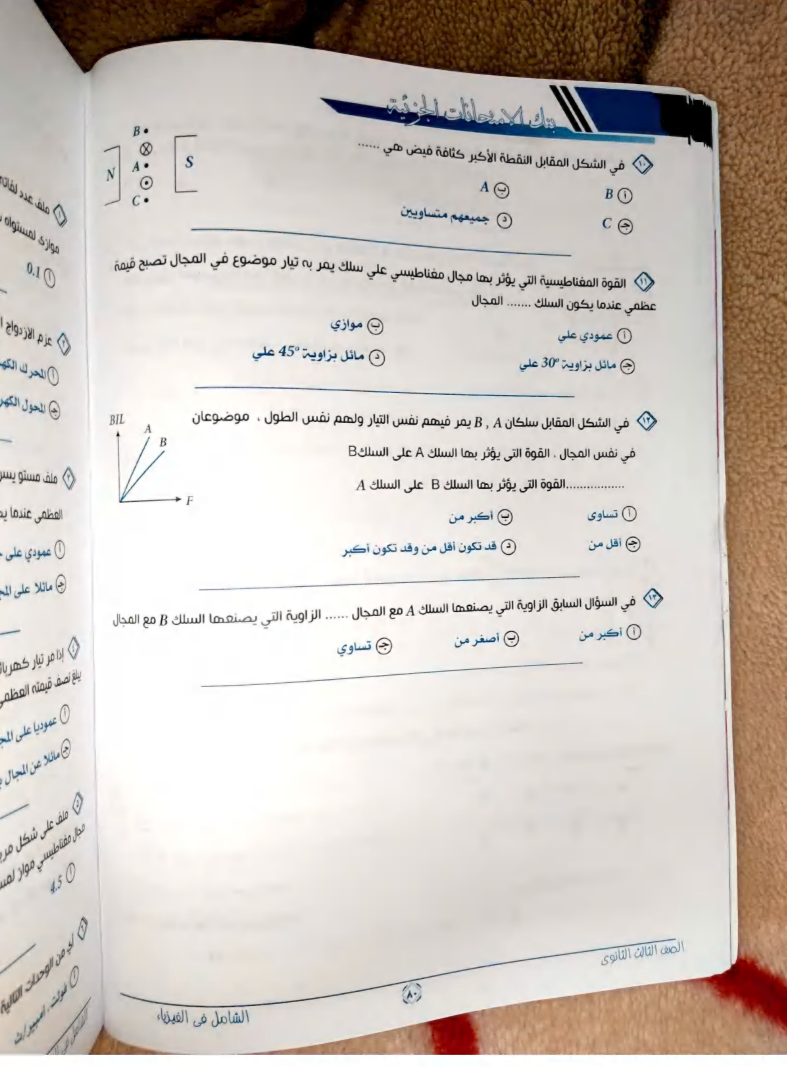
ینعکس انجاه حرکتهم

(بفرض إهمال قوة التجاذب بينهم)

الصف الثالث الثانوي



القامل في القيرياء



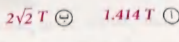


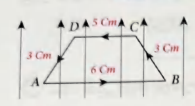
. يوس	ِ لفاتہ 500 لفۃ ویسري فیہ تیا عزم الازدواج لہ بوحدۃ نیوتن . م	ر طول ضلعہ 10 سم, ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملف على شكل مربع
4.5 ②	ِ لَفَاتَهُ 500 لَهُمْ وَيَسَّرُو عَيْ عَيْ الْمُ عَزِمِ الْارْدُواجِ لَمْ بُوحِدَةَ نِيُوتَنْ . مُ هِي \$5.4	يتواه شدن، و.0 نسد, حره (ب) <mark>4500</mark>	
	, ale		5400 ①
(د) أمبير. تسلا	; e19.	تستخدم لقياس عزم الازد	🐼 أي من الوحدات التالية
<i>y</i>	ج تسلا . أمبير . م	(ب) أمبير . م	🕦 فولت . أمبير/ث
	ن بوحدة :	لميات الفيزيائية ال <mark>تي ت</mark> قاس	الأسئلة من (١٢:٩) اذكر النّ
			وبر/أمبير.م
		•••••	••••••••••••
	111/1-11		-
			🐼 تسلا.أمبير.متر.
			***************************************
		1011-	
			פע / ס־
***************************************			
		-	
			슚 نیوتن/أمبیر.متر
		m bitmouris	
ضع ف محال مفناه	لفة يمر به تيار شدته $(1A)$ وم	100 Cm يتكون من 100 Cm	🥠 منف مربع طول ضلع
عن عن الديدواء الس	والملف عندما يكون عز	) تكون الزاوية بين المجال	منتظم کثافۃ فیضہ (2T
	600 (3)	90° 😔	<b>0</b> ° (1)
3	80° (2)		
2. 100	100		

والى الامتمالات المدينة

اذا كانت راوية ميل ملف علي خطوط الفيض هي  $45^\circ$  وكانت شدة المجال 4T فإن النسبة بين عزم الإردواج  $45^\circ$ وعزم ثنائي القطب لنفس الملف هي ......

$$\frac{1}{\sqrt{2}}T \odot \qquad \frac{\sqrt{2}}{2}T \odot \qquad 2\sqrt{2}T \odot \qquad 1.414T \odot$$





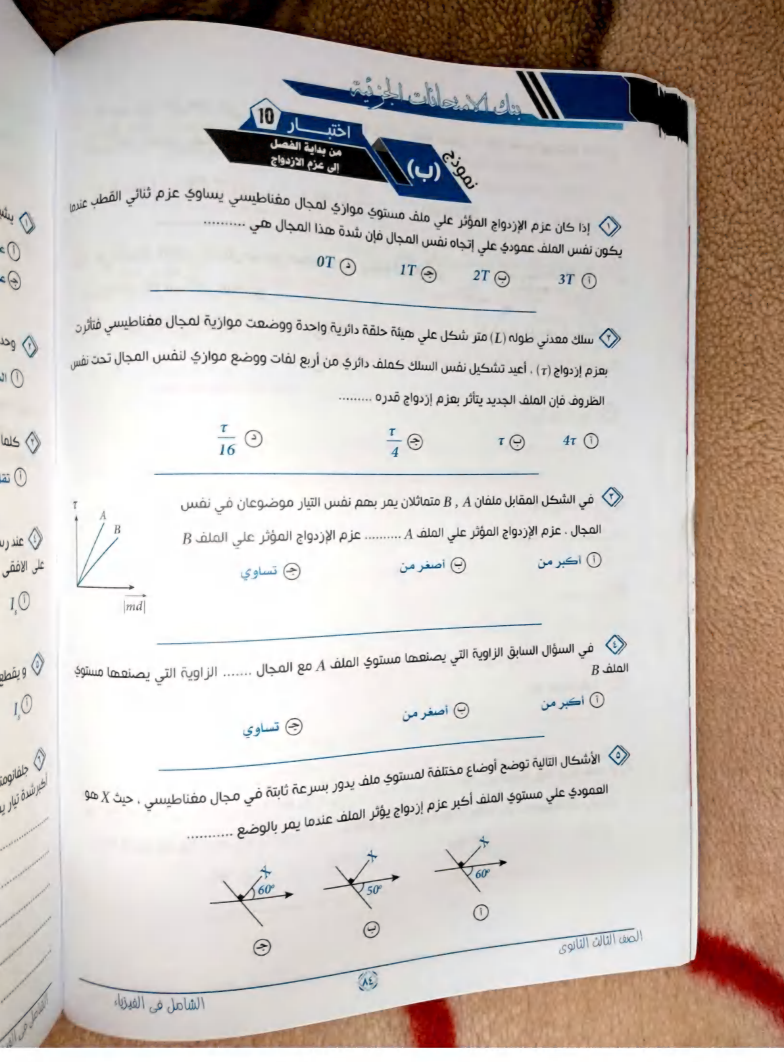
في الشكل المقابل إذا كان مستوي الملف موازي لإتجاه المجال فإن الضلع الذي تؤثر فيه أكبر قوة هو .....

AB ( جميع الأضلاع لا تتاثر ( )

BC o

الصف الثالث الثانوي





المتحرك	احتبار المعلق ا	(i) digo.	
 • = عزم الملف كر	ِ فیہ عندما یکون		يشير مؤشر الج عزم الزنبرك عزم الزنبرك
ت كامل الحث	🗢 القوة الدافع	ير <sup>-2</sup> وحدة مناسبة لقياس	🥎 وحدة هنری .أمبر (آ) الطاقت
- JA 1179-	ية الجهاز . ﴿ لا تتغير	باس الاميترحساس ب تزداد	کلما زادت دقۃ قر آ تقل
الر أسى ومقلوب مقاومة مجز ك:		بیانیۃ بین اقصی شدۃ تیار یہ خط مستقیم میلہ پساوی ۔	 عند رسم العلاقة ال الافقى نحصل على
$I_g$	$V_g$	$V_{_{\delta}} \odot$	$I_s$
Aller Market Fred		ور الصادات طوله	و يقطع جزء من مح
$I_{\sigma}$	$R_g$	$R_s$	I <sub>s</sub> (

کبرشدة تیار یمکن قیاسه به کأمیتر إذا وصل بمجزئ تیار مقاومته واحد أوم

الصف الثالث الثانوي



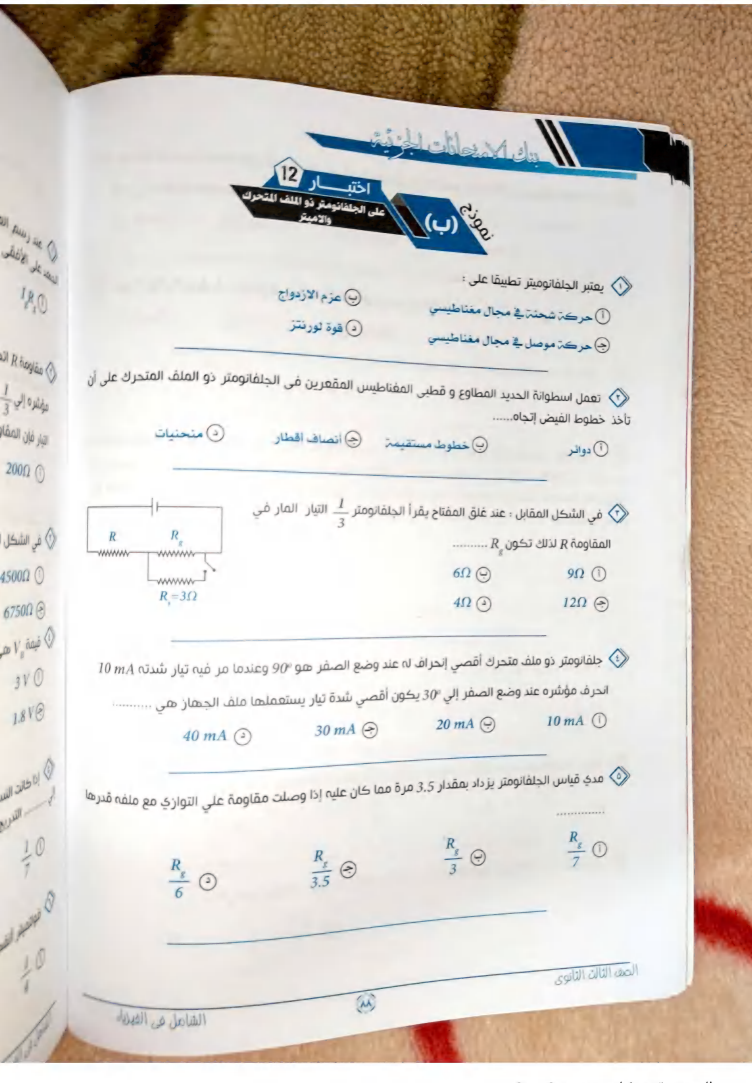
القامل في الفينا،

THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PE
وال الأماليات الجريبية والله و
سند عن ما ور تیار کمربی می
و تزداد كثافة الفيض المغناطيسي الناسئ على عرود التيار .
البزيادة مقاومة السلك (ب بزيادة شدة التيار)
تحویل الجلفانومتر دو الملف المتحرك إلى أمیتر یوصل ملفہ بمقاومۃ
() كبيرة على التوالي (ب) صغيرة على التوالى (ب) صغيره على التوالي
كلما نقصت قيمة مجزئ التيار المتصل بالجلفانومتر فإن حساسية الجمعاز
ا تزيد
عدر المقاومة الفاجير
جلفانومتر مقاومة ملفه 8 أوم يقيس شدة تيار أقصاها 200 مللي أمبير . احسب مقدار المقاومة الواجب ﴿ ﴾ جلفانومتر مقاومة ملفه 8 أوم يقيس شدة تيار أقصاها أمبير واحد و إذا وصلت على
التوازي مع المقاومة المضافة مقاومة احرى مساوية لفك لتي التحدير
يمكن أن يقيسها الجهاز في هذه الحالة ؟
مقاومة مجزئ التيار تساوي
V $V$ $I-I$
$\frac{V_g}{I+I_g} \odot \qquad \frac{V_g}{I} \odot \qquad \frac{V_s}{I-I_g} \odot \qquad \frac{I-I_g}{I_g R_g} \odot$
$I+I_g$ $g$ $g$ $g$
أميتر أنقصت حساسيته للثلث تصبح النسبة بين فرق جمعد ملفه وفرق جمعد مجزئ التيارين
2
$\frac{1}{1} \odot \qquad \frac{3}{1} \odot \qquad \frac{1}{3} \odot$
$\frac{1}{2}$
اذا وصلت $R_{_s}$ بجلفانومتر فزاد مداه  إلي $6.5$ مرة مما كان عليه ، تكون قيمة $R_{_s}$ $R_{_s}$
R مرة مما كان عليه ، تكون قيمة $R$
$\frac{5R_g}{3} \odot \frac{2R_g}{5} \odot \frac{2}{11} \odot \frac{2}{2}$
الصف الثالث الثانوي
الشامل في الفيزياء

10 mA (ع) 20 mA (ج) 5 mA أنيار التي يقيسها الجهاز إذا انحرف المؤشر إلي ربع التدريج هي		2.5 mA (آ غي السؤال السابق (2.5 mA (
22 4 2 2 2 10	شدة الت <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	في السؤال السابق . 2.5 mA(
22 4 2 2 2 10	A 💬	2.5 mA (
Company Language		

الصف الثالث الثانوي





عند رسم العلاقة البيانية بين اقصى فرق جهد يمكن قياسه بالفولتميتر على الرأسي و مقاومة مضاعف الجهد على الأفقى نحصل على خط مستقيم ميله يساوى .....  $R_a \odot$ 

IR 1

V. O

Ig (

اتصلت علي التوالي مع الأوميتر الذي مقاومته R مقاومة  $\ref{equation}$ مؤشره إلي  $\frac{1}{3}$  التدريج إذا وصلت المقاومة R في الشكل المقابل دون تغير شدة

التيار فإن المقاومة X هي ......

50Ω (3)

 $\frac{3I_{max}}{4} = 300 \,\mu A$ 

 $100\Omega$ 

150Ω 🧡

200Ω (1)

슚 في الشكل المقابل أوميتر قيمة R هي .....

 $2250\Omega$  (-)

4500Ω (i)

 $3750\Omega$ 

 $6750\Omega$ 

 $V_{_B}$ مي مي  $\langle V_{_B}$ 

1.5 V (-)

3 V (1)

0.9 V (3)

1.8 V (=)

إذا كانت النسبة المقاومة المجهولة بالاوميتر والمقاومة الداخلية للاوميتر هي 2.5 فإن مؤشر الجهاز ينحرف

إلى ..... التدريج

 $\frac{1}{7}$  ①

 $\frac{3}{7}$   $\odot$ 

슚 فولتميتر أنقصت حساسيته للربع تصبح النسبة بين تيار ملفه وتيار مضاعف الجهد المستخدم فيه ........

 $\frac{1}{2}$  ①

 $\frac{4}{7}$  ①

1 3

 $\frac{2}{7}$   $\odot$ 

4 9

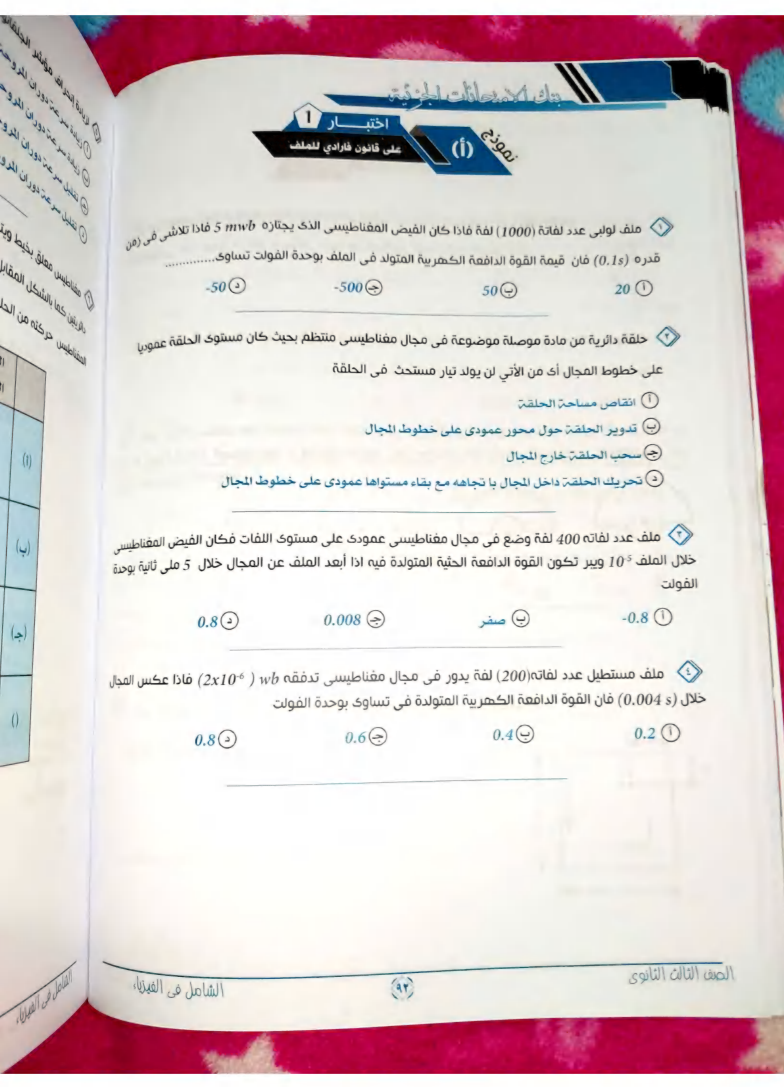
1 1

الصف الثالث الثانوي

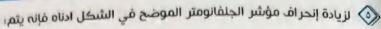


بهم صحيح	<ul><li>عبيه</li></ul>	$\frac{V_s}{R}$	التيار المارة في 1، ٢٠٠٠	في الأميتر شدة
القاما الم	ع م المقاممة الأم	,		1-1, 1
سیا ۱۰۰ مین مؤشر	، من قيمة المقاومة الأص	بة بواسطة الأوميتر %60	بمة المجهولة المقاس	إذا كانت المقاو
	10		التدريج	الجهاز ينحرف إلي
	6	<u>5</u> 8 ⊕	$\frac{1}{4}\Theta$	8 5
ىتر 6 أمثال فرق	ي ولكي يقيس الجلفانوه	ر يمر بها ثلثي التيار الكار	$8\Omega$ ملفہ بمقاومة	الم
		فه بمقاومة	يقيسه يلزم توصيل ملا	الجهد الذي كان
	9012 ③	180Ω ⊝	720Ω 🕞	360Ω ①
500 أقص ثبار	قاومتان قیمہ کل منهم	on (1 m A) alanim, d.	مة المصافحة الم	nolās vandāla (A
دورو العصي بيار	0-10-0-3-		نا مساع 1777 انتصي د توصيل المقاومتان هم	
	2.6 mA (2)		3 mA ⊕	
			. يمكن قياسه عند توه	
	0.3 V 🕘	0.6 V 🕣	0.7 V ⊝	0.14 V ①

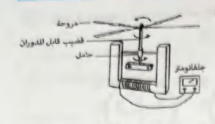
	also Market and a second and a
	14 1 151
	رج (۱) المعمل الثاني
	من الشكل العقابل اوجد مقدار واتجاه التيار العار بالحلقة لتكون محصلة كثافة الفيض
	المعاطيسي عند مركز الحلقة = صفر ، علما بأن شدة تيار السلك المستقيم = 10.4
	***************************************
	ثلاث اسلاك شكلت كما بالشكل حيث نصف قطر الدائرةالكبيرة 3r ونصف قطر الدونصف قطر الدون
دائرة الاصغرافيما 27 بض المفناطيسي في	ونصف قطرة الدائرة  الصغيرة جدا  r  اذا كانت الدوائر  يمر بها نفس التيار اوجد كثافة الفي مركز كلا منهما بمعلومية
	الرحر كم المساد المساولية ا
4.	
	(b) (c)
(a)	
	فى الشكل المقابل اوجد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P
A 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	فى الشكل المقابل اوجد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P علما يأن a=8 cm و 10A
	فى الشكل المقابل اوجد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P أعلى المقابل
	فى الشكل المقابل اوجد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P
	$P$ قى الشكل المقابل اوجد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة $a=8\ cm$ علما بأن $a=8\ cm$
	$P$ قى الشكل المقابل اوجد محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة $a=8\ cm$ علما بأن $a=8\ cm$

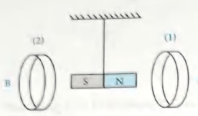






- () زيادة سرعة دوران المروحة و تقليل عدد اللفات.
- ﴿ زيادة سرعة دوران المروحة و زيادة عدد اللفات.
- (ج) تقليل سرعة دوران المروحة و زيادة عدد اللفات.
- ( تقليل سرعة دوران المروحة و تقليل عدد اللفات.



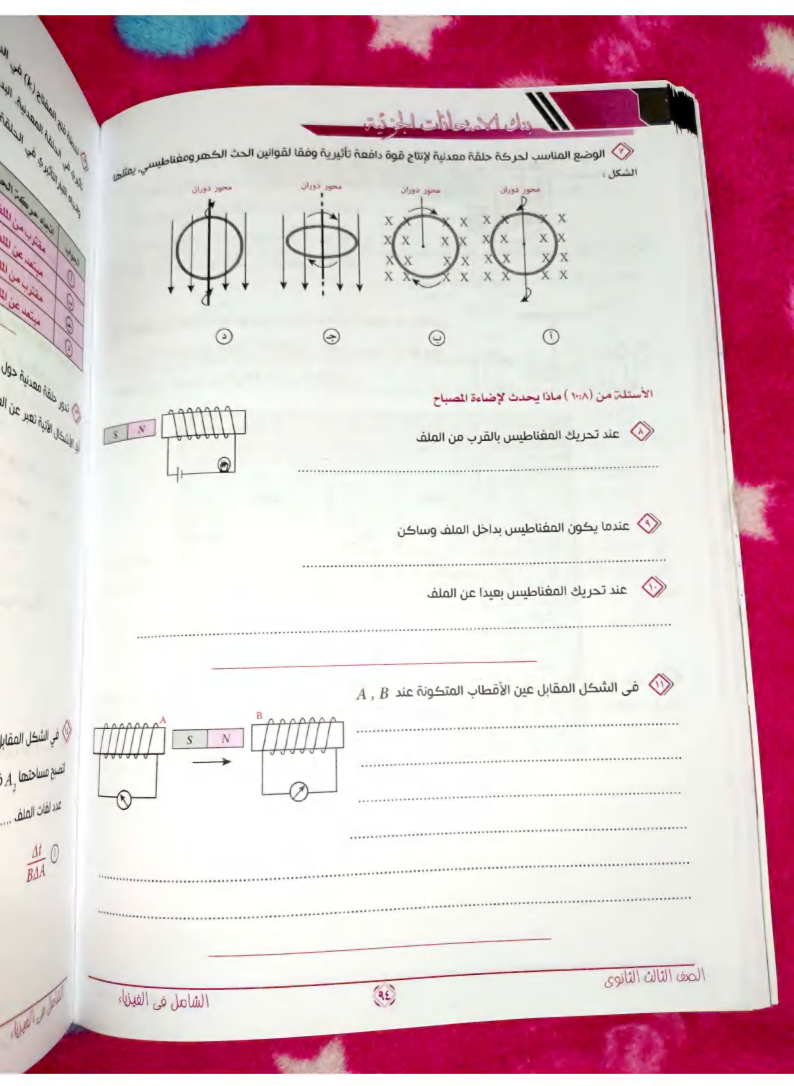


مغناطيس معلق بخيط ويتحرك حركة توافقية بسيطة بين حلقتين دائريتين كما بالشكل المقابل. أك الخيارات الأتية صحيحة عندما يبدأ المغناطيس حركته من الحلقة (1) إلى الحلقة (2) ؟

اتجاه التيار في الحلقة (2)	القطب عند النقطة (B)	أتجاه التيار في الحلقة (1)	القطب عند النقطة (A)	
(I)	شمالي	1	شمالي	(i)
	شمالي	1	شمالي	(ب)
$\bigcirc$	جنوبي		جنوبي	(ج)
	جنوبي	1	جنوبی	()

الصف الثالث الثانوي





mill ablantela

لحظة فتح المفتاح (k) في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل يتولد ثيار تأثيري في الحلقة المعدنية. البديل الصحيح الذي يصف اتجاه حركة الحلقة واتجاه التيار التأثيري في الحلقة هو :

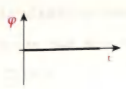
522222	1
4	1
	dures date

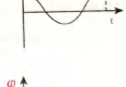
اتجاه التيار التاثيري	اتجاه حركة الحلقة	الجواب
عكس عقارب الساعن	مقترب من الملف	0
عكس عقارب الساعج	مبتعد عن الملف	9
مع عقارب الساعة	مقترب من الملف	(-)
مع عقارب الساعة	مبتعد عن الملف	(3)

💮 تدور حلقة معدنية حول محورها كما بالشكل المقابل,

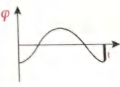
أي الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة والزمن ؟











 $A_1$  في الشكل المقابل ملف دائري عدد لفاته N مساحته  $A_1$  تم ضغطها داخل مجال شدته N ملك دائري عدد لفاته N مساحتها N في الشكل المقابل ملف دائري عدد لفاته N إذا تولدت في الملف N الملف N إذا تولدت في الملف N إذا تولدت في الملف N في زمن قدره N إذا تولدت في الملف N عدد لفات الملف N عدد لفات الملف .......

 $\frac{BA}{t}$  (2)

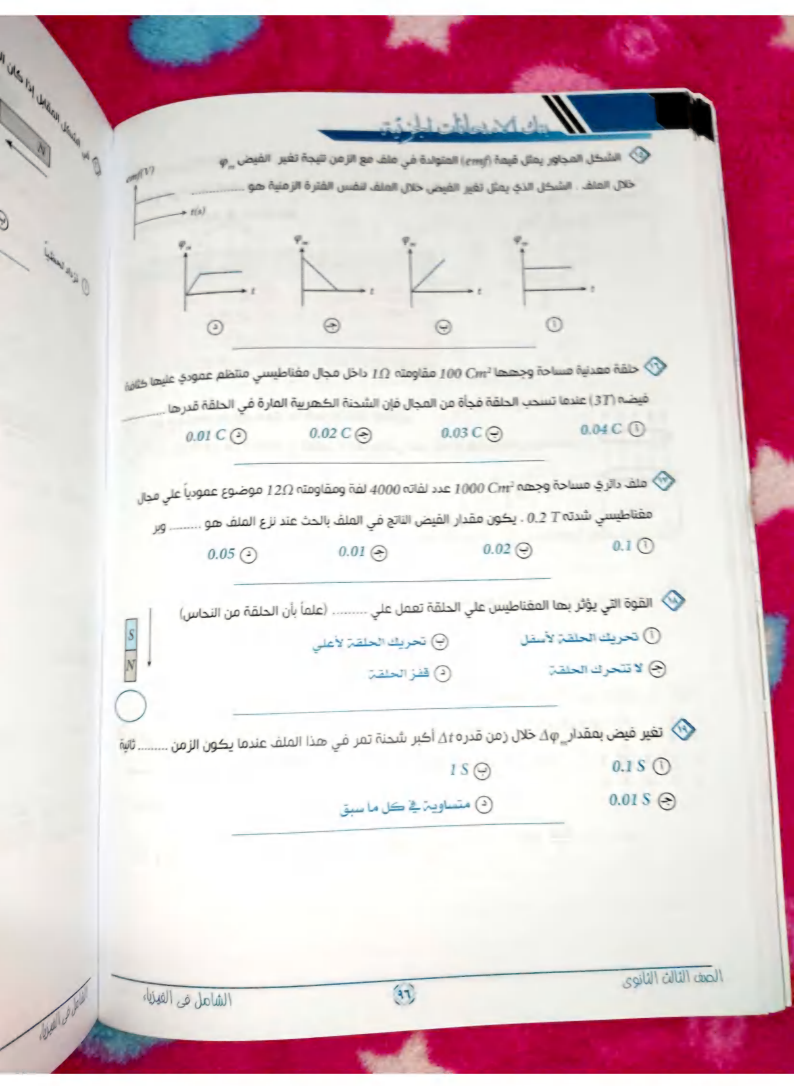
 $\frac{\Delta \varphi_{_{m}}}{\Delta t}$   $\odot$ 

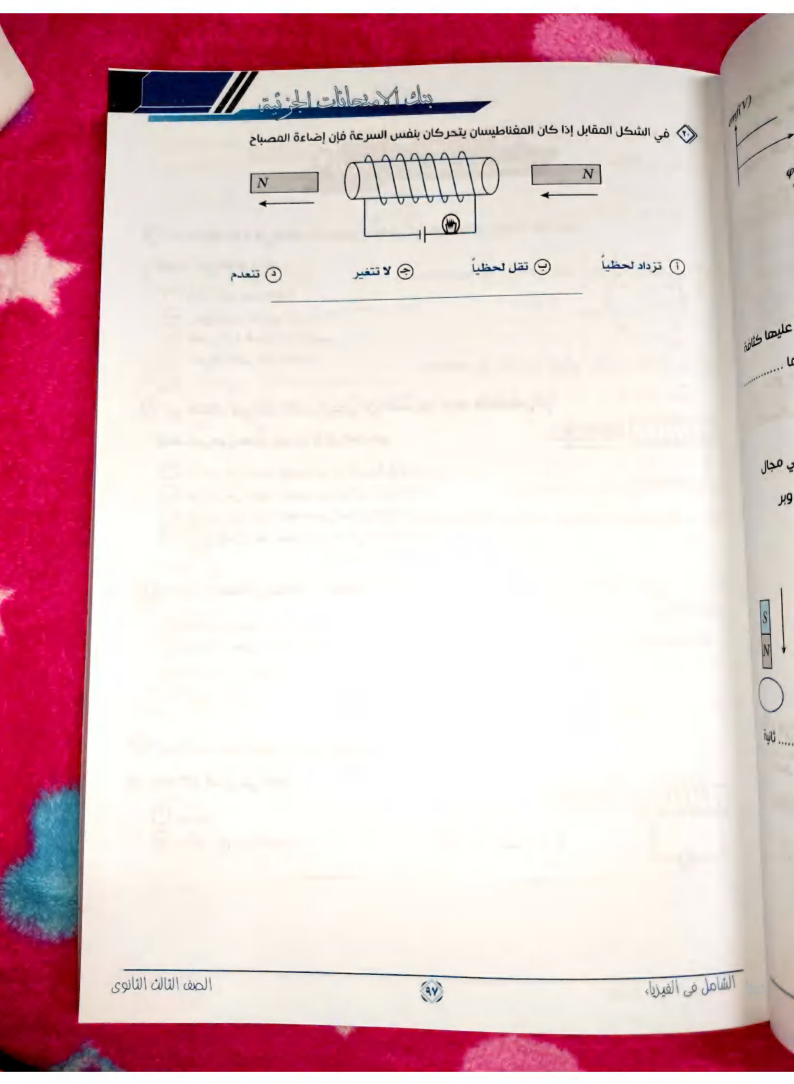
 $\frac{\Delta t}{A\Delta B}$   $\odot$ 

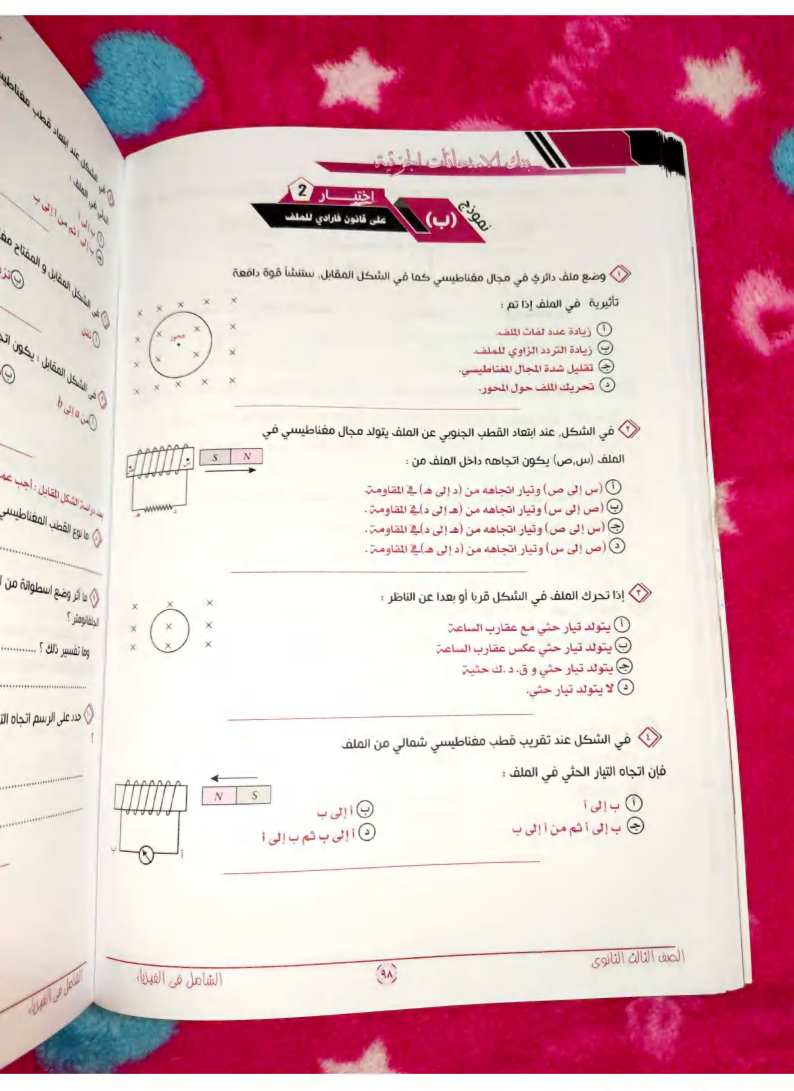
 $\frac{\Delta t}{B\Delta A}$  (1)

الصف الثالث الثانوي

(90)

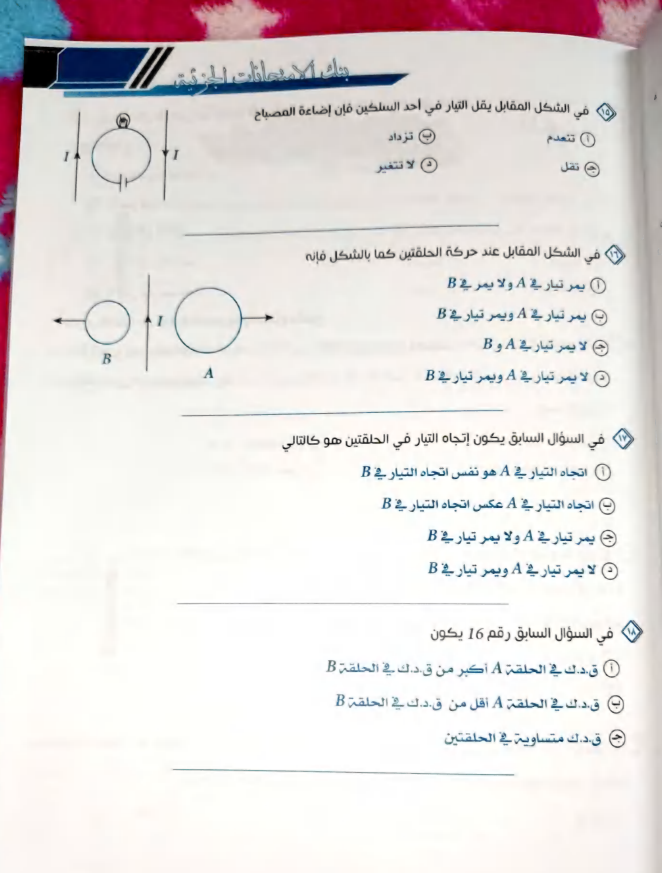






ع الجزئية	بعالي الامتحاقا		
تيار 🚤 🗾	عن الملف فإن اتجاه الا	قطب مغناطيسي جنوبي :	🚳 في الشكل عند ابتعاد
SN			الحثي في الملف :
من ب إلى ا	(ب) الى ب (د) الى ب ثم	ب	آ بالی ا بالی اثم من آالی
S N	ة المصباح	لمفتاح مغلق : فإن اضاءة	في الشكل المقابل و ال
4	ج تظل کما ه	آتزداد	اً ثقل الله
	اومةا	كون اتجاه التيار في المق	🗞 فى الشكل المقابل ؛ يد
www.b	الايمر تيار	a من b من	b من a إلى (أ)
My b			
N	to the same	، عما يأت <i>ي</i> :	 بعد دراسة الشكل المقابل : أجب
s	ملف ( B ) ؟	سي المتولد عند طرف ال	🐼 ما نوع القطب المغناطيد
حراف اللحظى لمؤشر	لملف على قيمة الاند	ن الحديد المطاوع داخل ا	🔌 ما أثر وضع اسطوانة مر
0			لجلفانومتر ؟
В	•••••••	***************************************	وما تفسير ذلك ؟
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••
اعدة التي تحدد اتجاه ه <mark>ذا التيار في المل</mark> ف	الملف وما اسم القا	ار المستحث المتولد في	🗘 حدد على الرسم اتجاه التي
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••
	••••••••		
-			
		100-10	
الصف الثالث الثان	(99)		للأهل في الفيزياء

Ison Uk	
May May May May	and the state of t
No. O. Company	حدد اتجاه التيار المستحث في الحلقات التالية ( )
Down which he was a care of the care of th	$d \circ b$ عند نقص المجال فی کلا من $d \circ b$ عند نقص المجال فی کلا من $d \circ b$ عند نقص المجال فی کلا من $d \circ b$
O King isle & News	
في السؤال السابق يكون الموال السابق يكون المواد التبارية A هوا التبارية A عكس المواد يعم المواد يعم المواد يعم المواد يعم السؤال السابق رقم المواد يعم ال	تابت القيمة للأصلى     كابت القيمة للأسفل     كا يوجد تيار حتي في الملف الدائري     تيار متغير القيمة     ثلاث حلقات دائرية من سلك معدني يمر فوقها سلك مستقيم يمر به تيار دون تلامس كما بالشكل . عند نقصان التيار في السلك فإن تيار مستحث يمر في الملف يكون الترتيب الصحيح لقيمة القوة الدافعة الكهرية المستحثة المتولدة
	$C \qquad B \qquad A$ $emf_a > emf_b > emf_c \hookrightarrow emf_b > emf_a \circlearrowleft emf_b > emf_b > emf_c \hookrightarrow emf_b > $
A STATE OF THE STA	يعف الثالث الثانوي الشامل في الفيزياء
Men	



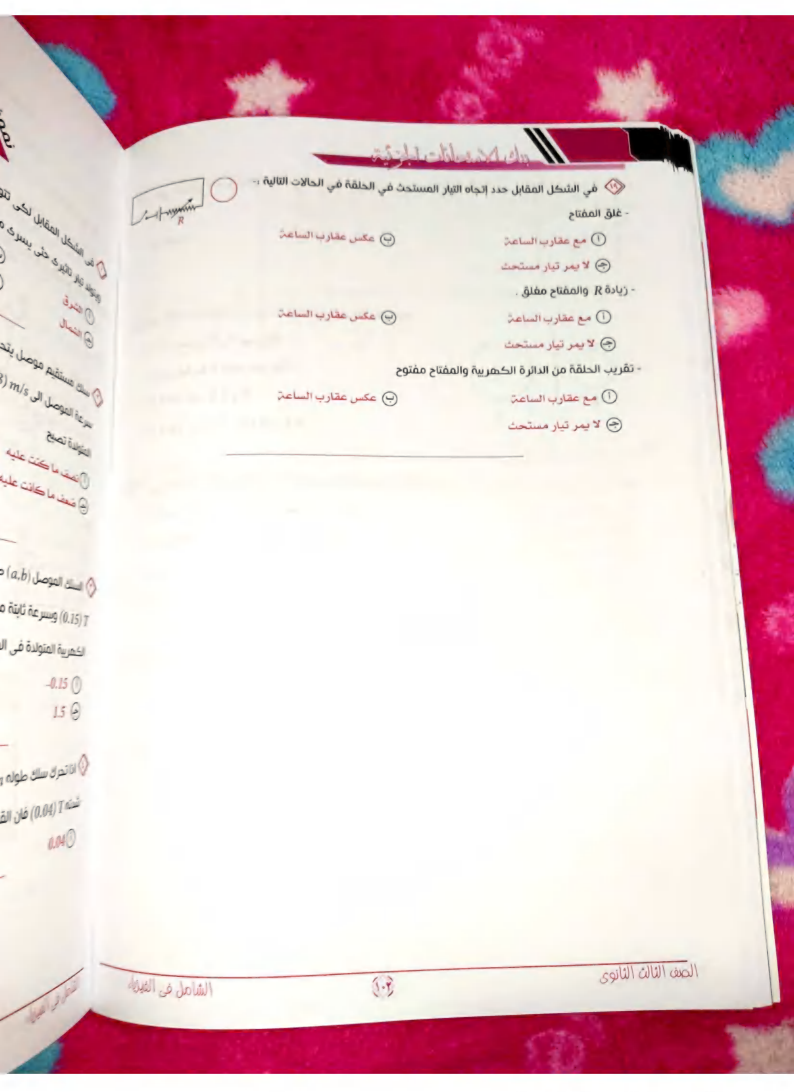
الصف الثالث الثانوي



الشامل في الفيزيا،

sic.

لكمرية



🕥 في الشكل المقابل لكي تتولد قوة دافعة كمربائية حثية في الدائرة الموضحة ویتولد تیار تاثیری حثی یسری من (a)ائی (b) یلزم تحریك الموصل (ab) باتجاه (1) الشرق (ب) الغرب (2) الجنوب ج الشمال سلك مستقيم موصل يتحرك عموديا على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة منتظمة مقدارها 2m/s فاذا زيد  $\diamondsuit$ سرعة الموصل الى m/s) وانقصت شدة المجال المغناطيسي للنصف فإن القوة الدافعة الكهربية التاثيرية المتولدة تصبح (أ) نصف ما كنت عليه (ب ربع ما كانت عليه (ج) ضعف ما كانت عليه (2) أربعة أمثال ماكنت عليه السلك الموصل (a.b) طوله 50cm يتحرك عموديا على المجال مغناطيسي منتظم شدته  $\bigcirc$ وبسرعة ثابتة مقدارها 2m/s فإن القوة الدافعة (0.15) T الكهربية المتولدة في الموصل بوحدة الفولت تساوى 7.5 (-) -0.15 1.5 🕞 15 (3) اذا تحرك سلك طوله Cm (50) بسرعة منتظمة قدرها (20) في مستوى عمودى على مجال مغناطيسي (50)شدته T (0.04) فان القوة الدافعة الكهربية التأثيرية في السلك بوحدة (v)تساوك .....

40 (3)

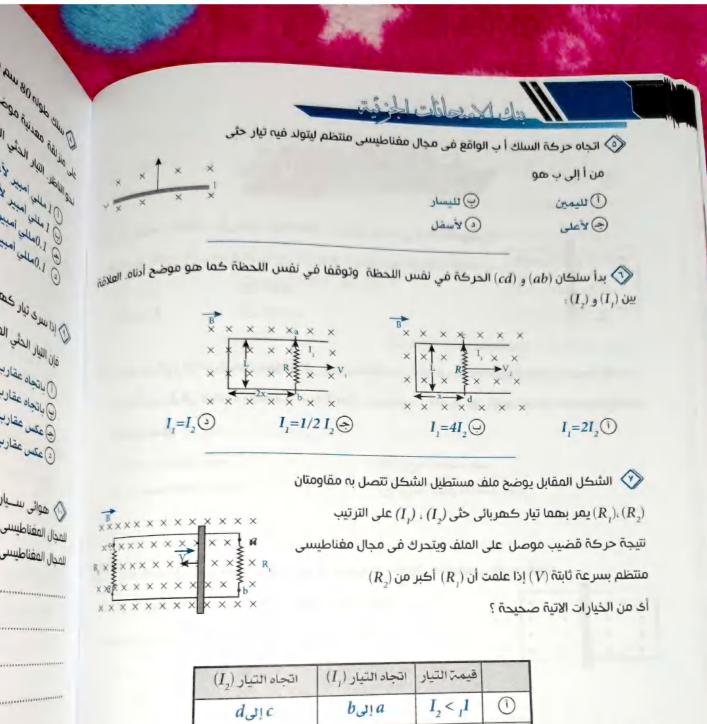
4

0.4

0.041

الصف الثالث الثانوي

13



$(I_2)$ اتجاه التيار	$(I_{_{I}})$ اتجاه التيار	قيمة التيار	
ع إنى ا	bula	$I_2 < I_1$	1
culd	aulb	$I_2 < I_1$	9
ع إني ل	bula	$I_2 > I_1$	(->)
$c_{\omega}id$	asip	$I_2 > I_1$	(3)

الصف الثالث الثانوي

الشامل في الفيزياء

(1.2)

الشامل في الفي

سلك فلزى مستقي

موضوع فى

حثية اجب عم

فسر کیا

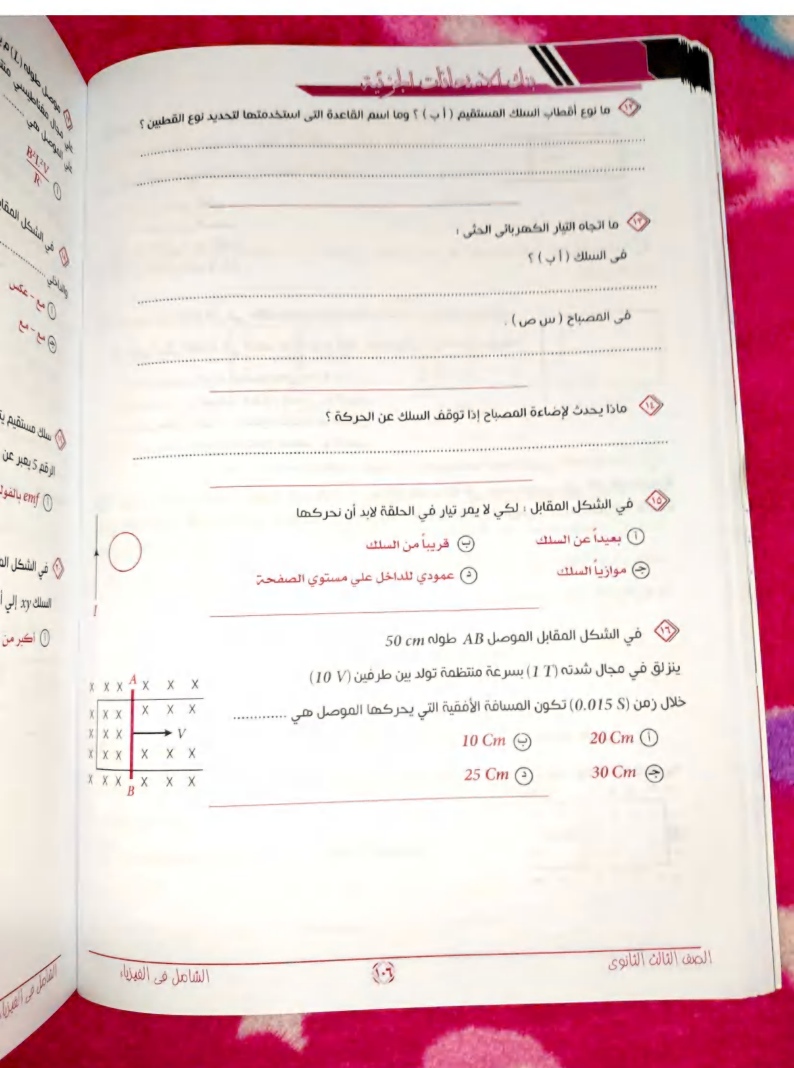
() باتجاه عقارب ﴿ باتجاه عقارب ﴿ عكس عقارب

() عكس عقارب

	سلك طوله 80 سم مقاومته 12 أوم يتحرك بسرعة 20 م / ث يسار ًا $\lozenge$
	ر منزلقة معدنية موضوعة في مجال مغناطيسي شدته إروال تبريد
	حو الناظر. التيار الحثي المتولد في المقاومة م تساوي :
\$	1 مللي أمبير لأعلى .
	ا مللي أمبير لأسفل.
	(ح) 0.1 مللي أمبير لأعلى.
	الله المبير الأسفل .
	إذا سرى تيار كهربائي في سلك موصل طويل وضع بالقرب من ملف مستطيل,
	فإن التيار الحثي المتولد في الملف عندما يزداد التيار الكهربائي في السلك يسري :
+	🕦 باتجاه عقارب الساعم: ليقاوم الزيادة في الفيض.
	() باتجاه عقارب الساعة: ليقاوم النقص في الفيض.
	😞 عكس عقارب الساعة: ليقاوم الزيادة في الفيض.
	🕘 عكس عقارب الساعة: ليقاوم النقص في الفيض.
المراجعة الا	
	صوائى ســيارة طوله متريتحرك الســيارة بســرعة 80 كم/ساعة فى اتجاه عمر
	—————————————————————————————————————
	صوائى ســيارة طوله متريتحرك الســيارة بســرعة 80 كم/ساعة فى اتجاه عمر
	—————————————————————————————————————
	—————————————————————————————————————
	—————————————————————————————————————
	—————————————————————————————————————
	—————————————————————————————————————
. احسب المركبة الأ	—————————————————————————————————————
. احسب المركبة الأ	صوائی ســـيارة طوله متريتحرك الســـيارة بســرعة 80 كم/ساعة فی اتجاه عمر المغناطيسی للارض فتولــدت قـــوة دافعـــة كـــــة كـــــــــــــــــــــــــ
. احسب المركبة الا   موصل معدنی سلك قوة دافعة ك	هوائی ســـيارة طوله متريتحرك الســـيارة بســرعة 80 كم/ساعة فی اتجاه عمر الله المغناطيسی للارض فتولــدت قـــوة دافعـــة كهربية 4x10 <sup>-7</sup> فولت فی الهوائی ال المغناطيسی للارض الله المغناطيسی للارض الله الله الله الله الله الله الله الل

(1.0)

الصف الثالث الثانوي



## ولي الم والله الحاقة

موصل طولہ (L) م ینز لق علي موصلین متوازیین مقاومتهم  $R_{_1},R_{_2}$  في دائر ة مغلقة بسر عة (V) م(V) عمودیاً علي مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) تسلا بفرض إهمال مقاومة الموصل ، تكون القوة المغناطيسية المؤثرة على الموصل هي ......

$$\frac{BLV}{R}$$
 ③

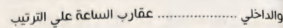
$$\frac{BLV}{R}$$

$$\frac{B^2L^2V}{R_1+R_2} \ \odot$$

$$\frac{B^2L^2V}{R^1} \bigcirc$$

بين ؟

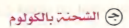
🐼 في الشكل المقابل عند غلق المفتاح يكون إتجاه التيار المستحث في الملف الخارجي

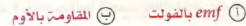


(آ) مع - عكس

سلك مستقيم يتحرك عمودياً علي اتجاه مجال مغناطيسي فكانت المعادلة  $\frac{5}{V}=rac{BL}{I}$  تعبر عن ما حدث فإن الرقم 5 يعبر عن .....





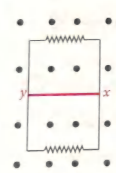


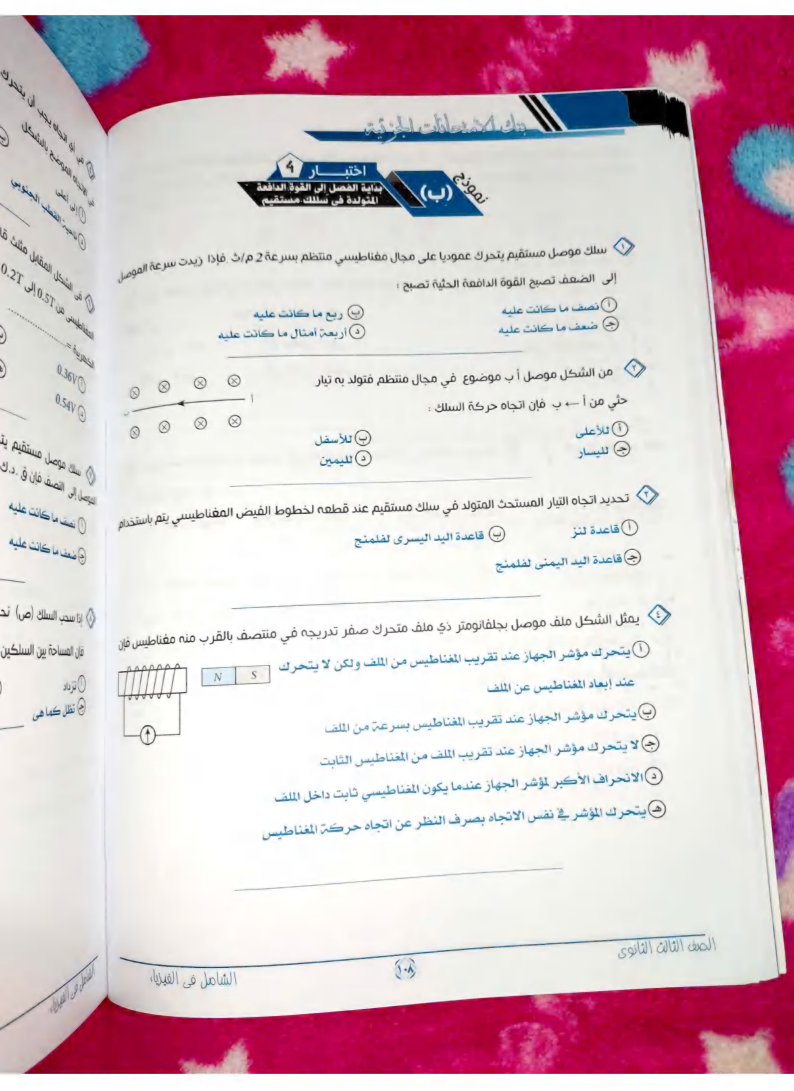
- 슔 في الشكل المقابل بإهمال الجاذبية الأرضية فإن القوة اللازمة لتحريك

السلك xy إلي أسفل ..... القوة اللازمة لتحريك السلك لأعلى



- أ أكبر من بكا أصغر من





جك الامتعاقات المادقين

🔕 في أي اتجاه يجب أن يتحرك السلك لكي يمر التيار المستحث

الى أسفل

في الاتجاه الموضح بالشكل

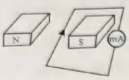
الى أعلى

رعة العوصل

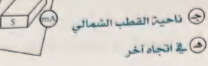
باستخداه

ليس فإن

( ) ناحية القطب الجنوبي



0.18V (S)



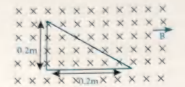
🕥 في الشكل المقابل مثلث قائم الزاوية فإذا تغيرت كثافة الفيض

المغناطيسي من 0.5T إلى 0.2T في  $0.05\,\mathrm{s}$  تكون القوة الدافعة

الكمريية =.....

0.24V (-) 0.36V(1)

0.12V (=) 0.54V (3)



سلك موصل مستقيم يتحرك عموديا على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة 10 م/ث, فإذا قلت سرعة الموصل إلى النصف فإن ق .د.ك الحثية تصبح ؛

نصف ما كانت عليه

ج ضعف ما كانت عليه

ب ربع ما كانت عليه

(2) أربعة أمثال ما كانت عليه

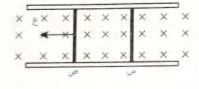
🕢 إذا سحب السلك (ص) نحو اليسار بسرعة ثابتة,

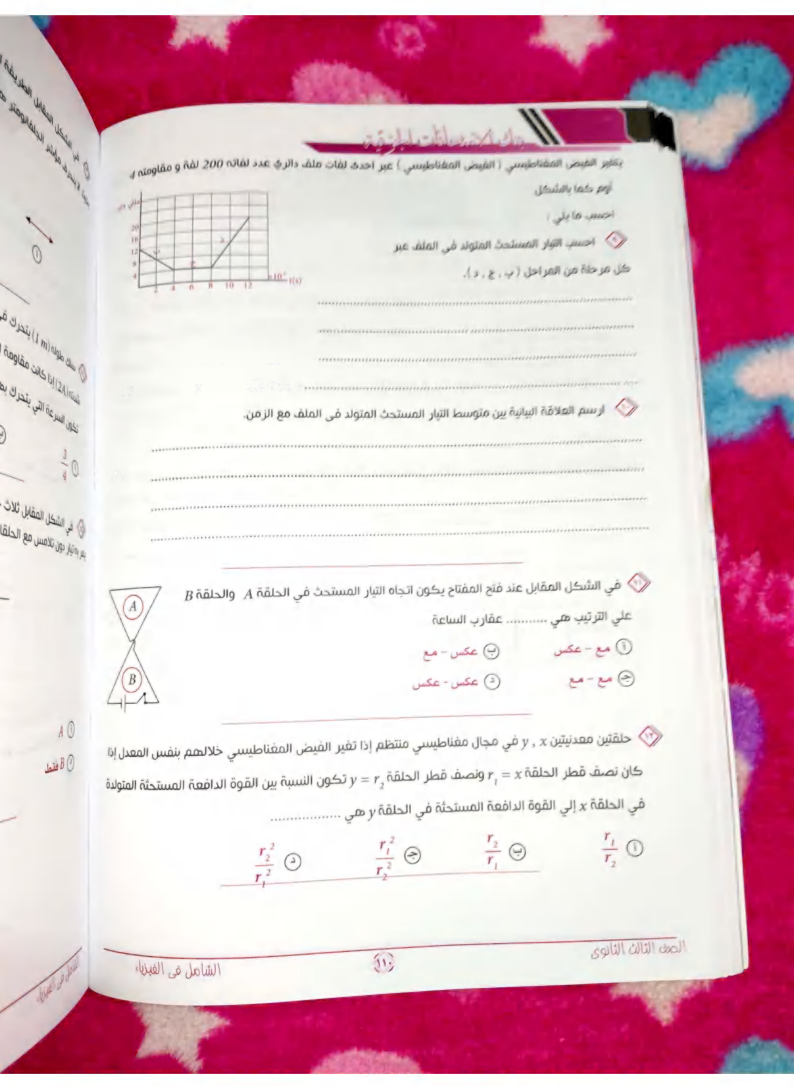
فإن المساحة بين السلكين (س) و (ص).....

(ب) تقل

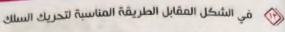
ج تظل كما هي

ا تزداد





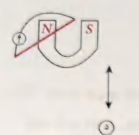
وك الاصالات المنتالة





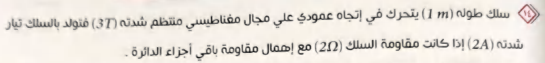
A vioglão 9 à

بحيث لا ينحرف مؤشر الجلفانومتر هي









تكون السرعة التي يتحرك بها السلك ...... م/ث

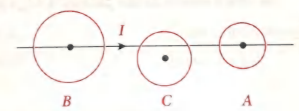
$$\frac{3}{2}$$
 ①

$$\frac{2}{3}$$
  $\odot$ 

$$\frac{4}{3}$$
  $\Theta$ 

$$\frac{3}{4}$$
 ①

🦠 في الشكل المقابل ثلاث حلقات دائرية في مستوي واحد من النحاس يمر فوقها سلك آخر من نفس المادة يمر به تيار دون تلامس مع الحلقات . عند زيادة شدة التيار المار في السلك فإن تيار مستحث يمر في الحلقة



ج C فقط

C, B, A 😔 فقط

A (1)

ل المعدل إذ

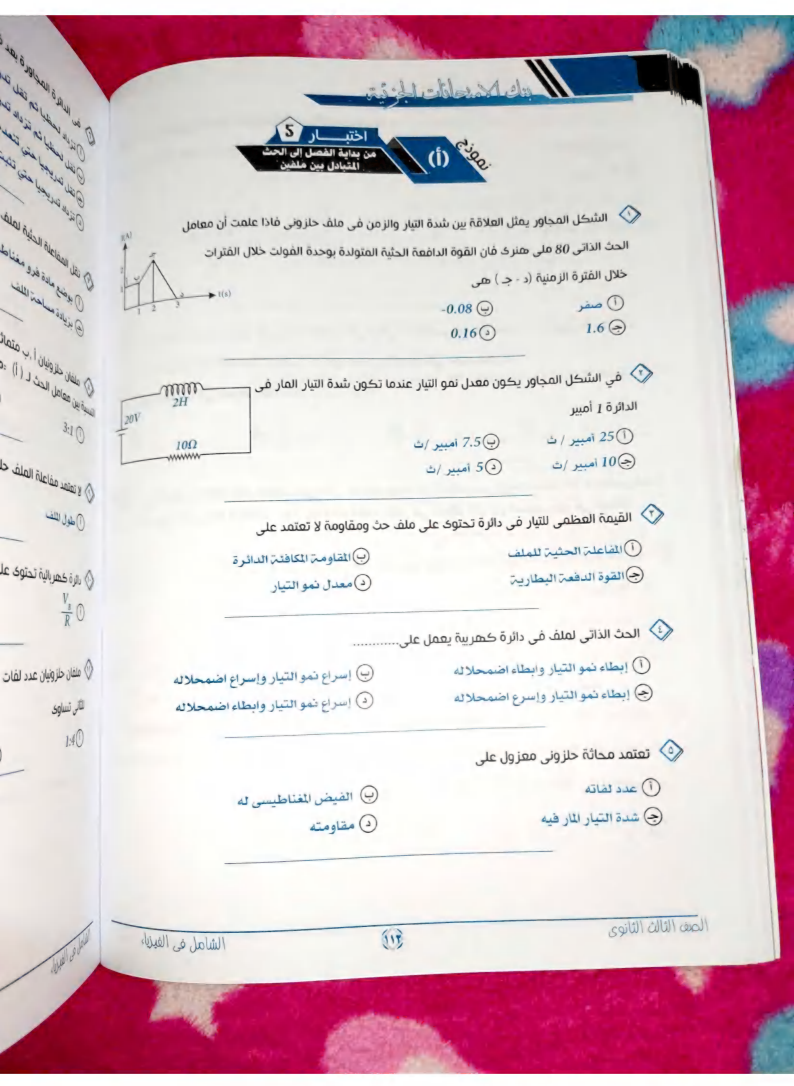
حثة العتولان

الا يمر تيار مستحث في جميع الحلقات

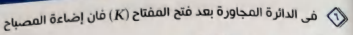
B فقط

الصف الثالث الثانوي

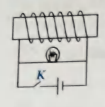


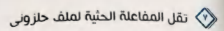


e R	Kasalden K	A slee
2000	18 and allen	

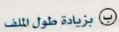


- () تزداد لحظيا ثم تقل تدريجيا.
- (ب) تقل لحظيا ثم تزداد تدريجيا.
  - (ج) تقل تدريجيا حتى تنعدم.
  - (د) تزداد تدریجیا حتی تثبت.





- اللف بوضع مادة فرو مغناطيسية داخل الملف
  - ج بزيادة مساحة الملف



- ن بزيادة عدد لفات الملف

ملفان حلزونيان أ ,ب متماثلان في الطول ومساحة المقطع عدد لفات ( أ ) تساوى 3 أضعاف عدد لفات (ب) فإن النسبة بين معامل الحث لـ ( أ ) :معامل الحث لـ ( ب) تساوى

- 1:9
- 9:1 (-)

(ب) عدد اللفات

🕸 لا تعتمد مفاعلة الملف حلزوني على .....

(أ) طول الملف

3:1 (1)

- ج مساحة القطع
- 👀 دائرة كهربائية تحتوى على ملف حث ومقاومة ومصدر تيار مستمر يكون التيار فيها لحظة إغلاق الدائرة
  - (2) صفر

(2) شدة التيار المار فيه

1:3(2)

- $\frac{N^2}{I}$
- $\frac{V_B}{I}$
- $\frac{V_B}{R}$  ①

ملفان حلزونيان عدد لفات الاول ضعف عدد لفات الثاني فإن نسبة معامل الحث اللأول إلى معامل الحث 🕥

للثاني تساوى

- 1:2 (3)
- 1:1 (=)
- 4:1 (-)
- 1:4(1)

الصف الثالث الثانوي



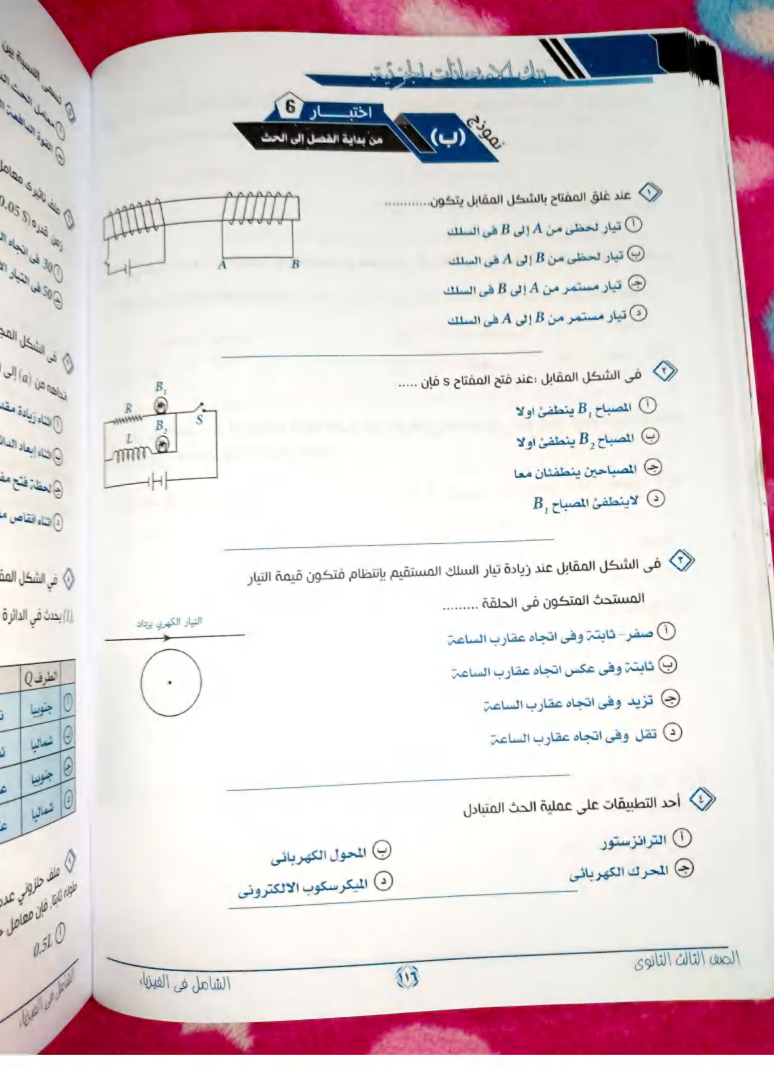
والى الار فعالمات الحرق قيم
ف حثه الذاتى $0.03$ هنرى مكون من $100$ لغة يمر به تيار كهربى يولد فيض مغناطيسى مقداره $10^4  imes 10^4$ انعدم التيار العار في العلف في $0.02$ ثانية احسب :
ا انعدم التيار المار في الملف في $0.02$ ثانية احسب :
<ul> <li>متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة في الملف .</li> </ul>
ً شدة التيار الذي كان يمر في الملف .
كل الموضح يمثل تجربة لدراسة الحث الكهرومغناطيسي اذكر مع إعطاء السبب لإجابتك في كل دا
اهده
المفتاح S يُغلق
1 2
مفتاح S مازال مفلق
نتاح ∑ ی'عاد فتحہ
يادة عدد لفات ملف حث إلي ثلاثة أمثال لنفس الطول مع ثبات باقي العوامل فإن معامل الد 
اد ثلاثة امثال ( ) يقل ثلثلث ( ) يظل ثابت

وك الامتحاثات الحرثي

- في دائرة ملف حث له مقاومة أومية متصل مع بطارية في اللحظة التي تبلغ فيها شدة التيار  $\frac{2}{3}$  قيمة العظمي تكون emf المستحثة تساوي .....
  - رق.د.ك) للمصدر (ق.د.ك) وقدك) للمصدر (قدك) المصدر
    - ج صفر (ق.د.ك) للمصدر
- ﴿ في دائرة ملف حث له مقاومة أومية متصل مع بطارية في اللحظة التي تبلغ فيها شدة التيار قيمتها العظمي emf المستحثة تساوي emf
  - رق.د.ك) للمصدر <u>(ق.د.ك) للمصدر</u> ج صفر
    - (ق.د.ك) للمصدر
- ﴿ فَي دائرة ملف حث له مقاومة أومية متصل مع بطارية في اللحظة التي تبلغ فيها emf المستحثة قيمة العظمي يكون جهد المقاومة الأومية يساوي .......
  - <u>المصدر</u> (ق.د.ك) للمصدر
    - (ق.د.ك) للمصدر

- لمصدر (ق.د.ك) للمصدر  $\frac{2}{3}$ 
  - ج صفر

ي كل حالة له



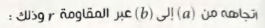
### والع الامعانات المزوية

- 🚳 تسمى النسبة بين القوة الدافعة الحثية المتولدة في ملف ومعدل التغير التيار بالنسبة الزمن
  - () معامل الحث الذاتي

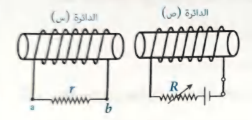
- الهنرى
- ( القوة الدافعة الحثية العكسية
- ( الحث المتبادل
- ملف تاثیری معامل حثّة الذاتی H(0.5) یسری به تیار شدتة(5) أمبیر فاذا انقصت شدة التیار الی A(2) خلال رمن قدره (0.05) فإن متوسط القوة الدافعة التاثیریة المتولدة فی الملف تساوی بوحدة الفولت......
  - ( ) 30 في اتجاه التيار الاصلى
  - 30 عكس اتجاه التيار الاصلى

(ج) 50 في التيار الأصلي

- - 🗞 في الشكل المجاور يتولد في الدائرة (س) تيار كهربي مستحث



- (س) اثناء زيادة مقدار (R) في الدائرة (ص)
- (س) عن الدائرة (س) عن الدائرة (س)
  - (ص) لحظة فتح مفتاح الدائرة
- (a) اثناء انقاص مقدار (R) في الدائرة (ص).



- 🗞 في الشكل المقابل, لحظة غلق الدائرة
  - : (2) يحدث في الدائرة (2),

	Q	P
V <sub>B</sub> (1) الدائرة	ر (2) المائرة	

اتجاه التيار في الدائرة (2)	الطرف Q	
نفس اتجاه التيار في الدائرة (1)	جنوبيا	0
نضس اتجاه التيار في الدائرة (1)	شماليا	9
عكس اتجاه التيار في الدائرة (1)	جنوبيا	(3)
عكس اتجاه التيار في الدائرة (1)	شماليا	(3)

ملف حلزوني عدد لفاته (N) ومعامل حثه (L) , إذا زيدت عدد لفاته بنفس اتجاه الملف لتصبح (۲N) مع بقاء طوله ثابتا, فإن معامل حثه تصبح :

2L (=)

4L(3)

- Le
- 0.5L ①

الصف الثالث الثانوي



الشاهل في الفيزيا،

## Washington Ash

- 🥎 يعمل المحك في الدائرة الكسريائية على :
  - Ad Marcial Struly of the gas of just (1)
  - as themenial orders to give the great (a)
- (و) إبطاء فعو الثيار وإسراع اضمحادي
- () إبطاء نمو الثيار وإبطاء اضمحالاله
- 🟈 يعمل الحدّ الذاتي في الدائرة الكمريائية على :
  - (٢) إسراع تمو التيار و إسراع اضمحالا له
  - (ع) إسواع نمو التهار وإبطاء اضمحالاته
- ( ) إبطاء تمو التيار وإسراع اضمحالاته
- ( ) إبطاء نمو النبار وإبطاء اشتمصلاله
- منف حازوني عدد لفاته (N) ومعامل حثه (L) , ومساحة وجمه (A) إذا زيدت مساحته للضعف مع بقاء طوله وعدد لفاته ثابتا, فإن معامل حثه يصبح :
  - 4L (3)
- 21.
- $L(\omega)$
- 0.5L (1)

🕜 ملف حازوني ملفوف حول قلب من الحديد نفاذيته المغناطيسية 0.003 وبر/ أمبير . م وعدد لفاته 100 لفة ومساحة مقطعه  $cm^2$  الذاتي للملف عندما يقطع 4 A احسب معامل الحث الذاتي للملف عندما يقطع التيار في \$ 0.01

ملف حثه الذاتي 0.02H وصل مع بطارية فإذا كان معدل نمو التيار عندما أصبحت شدة التيار  $rac{1}{3}$  الشدة

العظميA/S=2000 فإن معدل نمو التيار عندما تصبح شدة التيار  $\frac{2}{3}$  الشدة العظمي هي ........ أمير 1 أمير 1

313

2000 ③

3000 (=)

6000 (-)

8000 1

الفامل عي العين

W HAVE HAVE HERE

Day or Bry C

المله فعو القمار ا

Doll er adol es

100

المنو الحميات الأ

٥ عدة التياد

﴿ معدل نعو التي

🕢 ملف معامل حث

الحظة معينة (١/٤)

20% ①

🕚 مروحة مقاوما

كان الثيار في الملف ( بالفولت تساوي .....

10 1

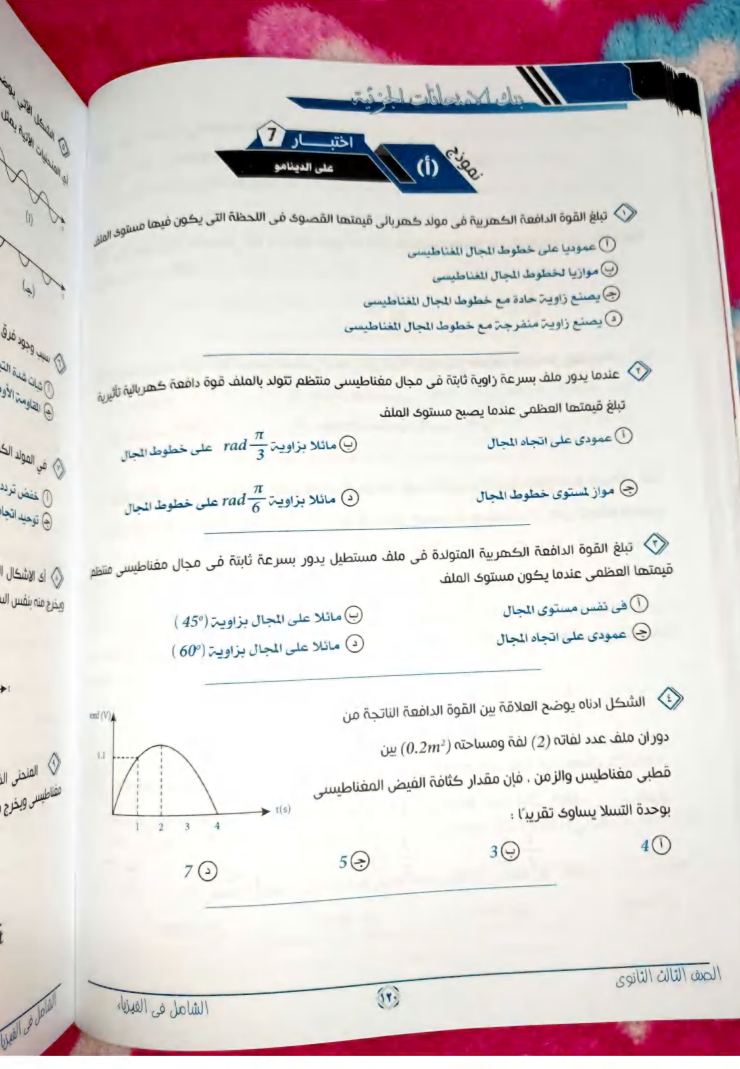
سلك طوله (ر

فتولات في كل

الصف الثالث الثانوي

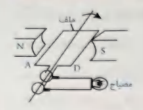
ووك الامتحاقات الحرقة

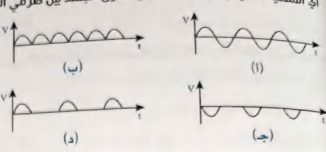
ارية علي	ذاتي لملف حث متصل ببط	
ابطاء نمو التيار واسراع انهياره	لتيار واسراع انهياره	
🕘 اسراع نمو اثتيار وابطاء انهياره	يار وابطاء انهياره	بطاء تموالد
ا قُطع ثلث طول الملف فإن معامل الحث الذاتي لما تبقي من اله	, حثه الذاتي (0.1 H) فإد ري	ملف حث معامر 🗞 يكون هن
$\frac{1}{30}$ $\odot$ $\frac{1}{20}$ $\odot$	$\frac{1}{15}$ $\odot$	$\frac{1}{10}$
, لحظة غلق دائرة تحتوي علي مقاومة وملف حث ويطارية	أتية تبلغ قيمتها العظمج	احدي الكميات الا
فيض المغناطيسي	n ( <del>.)</del>	أ شدة التيار
طاقة المغناطيسية بالحث		ج معدل نمو التيا
كون شدة التيار اللحظية قد وصلت من قيمتها العد جى 80% ع	4) في هذه اللحظة ست	20% (آ)
كون شدة التيار اللحظية قد وصلت من قيمتها العظ ج 80% ( ع 80% )  د خارجي وكانت القوة الدافعة الكهربية العكسية 40 %	ا4) في هذه اللحظة ست 90% ﴿ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	احظہ معینہ (A/S) کے اور 20% آ
كون شدة التيار اللحظية قد وصلت من قيمتها العظ ج 80% (ع) 80% ج خارجي وكانت القوة الدافعة الكهربية العكسية 40 7 مور	ا4) في هذه اللحظة ست 90% ﴿ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	الحظة معينة (A/S) (20% (آ عروحة مقاومة ملان التيار في الملف (4A)
د خارجي وكانت القوة الدافعة الكهربية العكسية 40 V ع ظة ما 6A فإن القوة الدافعة الكهربية العكسية في تلك اللد (ح) 15	4) في هذه اللحظة سن 90% في 90% في المحطة سن 10Ω في المحدد الميار في الحدد في الحدد في الحدد في المحدد المعادد في المحدد في	الحظة معينة (A/S) (20% (1) (20% (20% ما الآيار في الملف (4A) (4A) (10 (1) (1) (10 (1) (1) (10 (1) (1) (10 (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
كون شدة التيار اللحظية قد وصلت من قيمتها العظ $60\%$ $\odot$ $80\%$ $\odot$ $60\%$ $\odot$ $00\%$ $000\%$ $000\%$ $00\%$ $00\%$ $00\%$ $000\%$ $000\%$ $00\%$ $00\%$ $00\%$ $00\%$ $00\%$ $00\%$ $00\%$ $0$	ا4) في هذه اللحظة سن 90% (ج) 90% فها 10Ω يديرها جها أصبح التيار في لحد إذا أصبح التيار في لحد التيار في نحد التيار في نحد التيار في نحد التيار معدني نح	الحظة معينة (A/S) مروحة مقاومة ما التيار في الملف (4A) فولت تساوي الملك (5πm) سلك طولة (5πm)



LI coliber Miles

الشكل الآتي يوضح ملف مولد كهربائي يدور بانتظام بين قطبي مغناطيس. أي المنحنيات الآتية يمثل العلاقة البيانية لفرق الجهد بين طرفي المصباح مع الزمن ؟



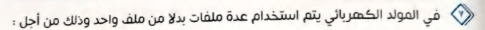


🕥 سبب وجود فرق جهد بين طرفي مادة موصلة للتيار الكهربائي هو :



انخفاض كمية الشحنة في الموصل. فقد في طاقة وضع الإلكترونات خلال الحركة

(ع) المقاومة الأومية للموصل مساوية للصفر



(أ) خفض تردد التيار

غلما خوتسه

المية تأثيرية

سال

للى النقطة

mi(V)

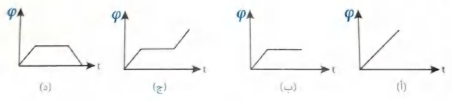
1.1

💬 توحيد قيمة التيار

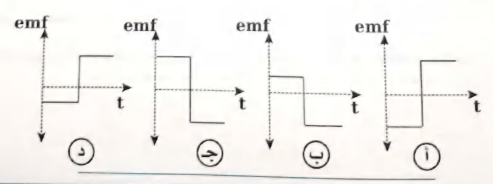
(ج) توحيد اتجاه التيار

ن زيادة تردد التيار

🐼 أك الاشكال التالية يبين تغير الفيض المغناطيسي بالنسبة للزمن لملف مستطيل يدخل مجال مغناطيسي ويخرج منه بنفس السرعة .



المنحنى الذي يبين العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة مع الزمن الملف مربع يدخل مجال مغناطيسي ويخرج منه بنفس السرعة :



الصف الثالث الثانوي

وك المرجافات الحرقة اذا كانت شدة التيار الكمربي الفعالة في دائرة كمربية  $(I_{
m eff})$  تساوي 2.828 أمبير . احسب قيمة كل من إذا كانت شدة التيار الكمربي الفعالة في دائرة كمربية  $(I_{
m eff})$  $(I_{max})$  النهاية العظمى للتيار (۱) المحصورة بين اتجاه سرعة العلف واتجاه واتجاه ( heta) المحصورة بين اتجاه سرعة العلف واتجاه طاقة ( heta) شدة التيار الكهربي المستحث اللحظي عندما تكون الزاوية ( heta) المحصورة بين اتجاه سرعة العلف واتجاه طاقة الفيض المغناطيسي تساوي° 30 100 Hz 0 🐠 في الشكل المقابل علاقة بين القوة الدافعة الناتجة من دوران ملف عدد لفات ملفہ 5 لفۃ ومساحۃ مقطعہ  $m^2$  بین قطبي مغناطیس والزمن فإن ڪثافۃ الفيض بالتسلا تساوي .....(تقريبًا) 15×10<sup>-3</sup> (-) 12×10<sup>-3</sup> (i) 6.6×10<sup>-3</sup> (2) 3.6×10<sup>-3</sup> إذا كان تر في مولد كهربي تعطي (ق.د.ك) من العلاقة  $emf=180\ sin(1800t)$  تكون السرعة الزاوية لهذا المولا 9000 degrea/s 💬 1800 degrea/s(1) 314 degrea/s (3) 8000 degrea/s ج فى الشكل علاقة بين  $(ar{g}.c.b)$  والزمن لخرج دينامو (x) فإن التعديلات emf(V)عليه حتى تحصل على العلاقة (٧) هي : أ تقليل مساحة الملف إلى النصف (ب) تقليل عدد اللفات إلى النصف ج إنقاص سرعة الدوران للنصف (2) إستبدال الحلقتان بنصف إسطوانت الصف الثالث الثانوي (17) الشامل في الفيزيا،

900 (3)

 $\frac{3}{5}$  ms (1)

ms (1)

إذا كان

ms ()

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الحاقة.	Masside	وعالي

يمة كل ص إذا كان تردد التيار الناتج من دينامو بسيط هو (50~Hz) فإن تردد التيار المقوم تقويم موجي كامل من نفس الدينامو هو ..... 100 Hz ① 25 Hz (-) 50 Hz (=) (2) صفر اذا كان تردد التيار الناتج من دينامو بسيط هو (50~Hz) فإن تردد التيار المقوم تقويم نصف موجي من إذا كان تردد التيار المقوم تقويم نصف موجي من نفس الدينامو هو ..... 100 Hz ① 25 Hz (-) 50 Hz (=) (2) صفر 쉓 في الشكل المقابل العلاقة بين قيم فعالة وقيم لحظية مقابلة لها تكون الزاوية بين مستوي الملف والمجال للقيم اللحظية هي ....... 45° (-) 30° (1) 60° (3) 90° (=)  $\bigcirc$  إذا كان تردد التيار الكهربي (50~Hz) يكون زمن الوصول للقيمة العظمي للمرة الأولي  $\frac{3}{5}$  ms (1)  $\frac{5}{3}$  ms (2) 2.5 ms (-) 5 ms (=) إذا كان تردد التيار الكهربي (50~Hz) يكون زمن الوصول لنصف القيمة العظمي للمرة الأولي  $\frac{3}{5}$  ms (1)  $\frac{5}{3}$  ms (2) 5 ms (=) 2.5 ms (=)

إذا كان تردد التيار الكهربي (50~Hz) يكون زمن الوصول للقيمة الفعالة للمرة الأولي

 $\frac{5}{3}$  ms (2)  $\frac{3}{5}$  ms (1) 5 ms (=) 2.5 ms (-)

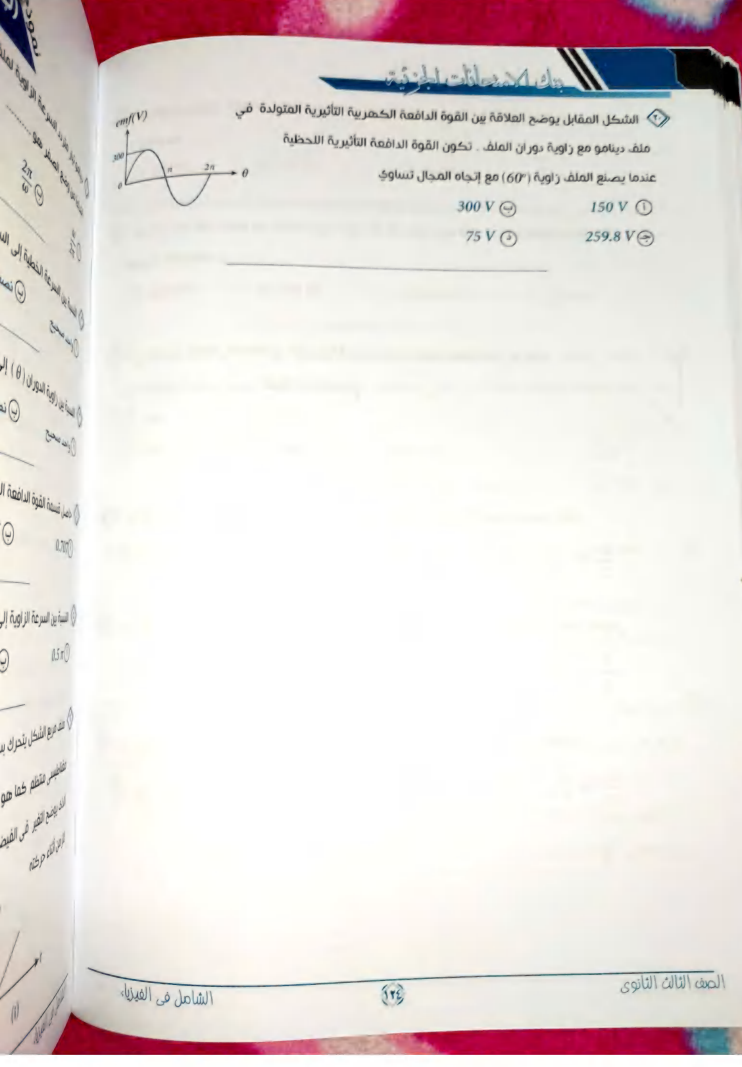
الصف الثالث الثانوي

(17)

الشامل في الفيزياء

واتجاه طأفة

عذا المولا



وك الاحتمالات الجزئية



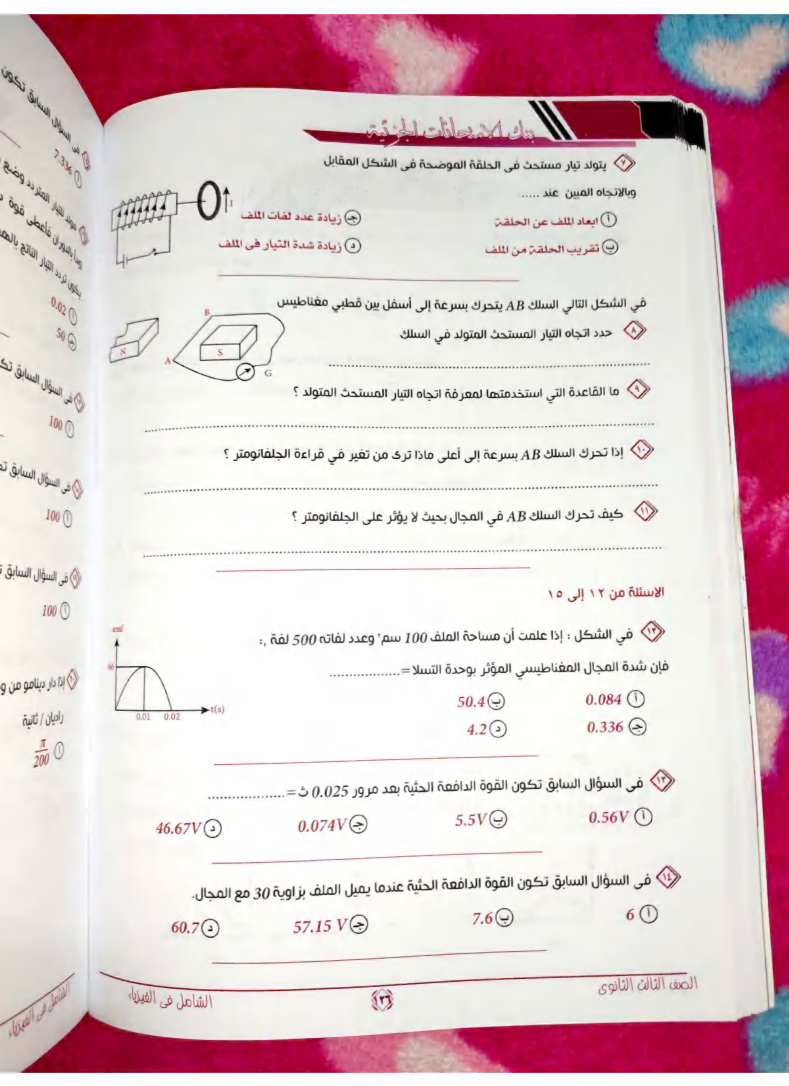
	$\frac{2\omega}{\pi}$ $\odot$ $\frac{\pi}{2\omega}$ $\odot$	$\frac{2\pi}{\omega}$	$\frac{\omega}{2\pi}$
	وية لملف الدينامو هي	عة الخطية إلى السرعة الزاو	النسبة بين السر
			() واحد صحيح
	ز اوية لملف الدينامو هي	الدوران ( $ heta$ ) إلى السرعة الز	النسبة بين زاوية
	الزمن بالثوانى $(t)$ .		
	( ) 8 3 . 2 3		
	عى إلى القوة الدافعة الفعالة تساوى .		
	مى إلى القوة الدافعة الفعالة تساوك . -	لوة الدافعة المستحثة العظ $\sqrt{2} \ \odot$	حاصل قسمة الق 0.707
······································	مى إلى القوة الدافعة الفعالة تساوى . ﴿ لاتوجد إجابة صحيحة	لوة الدافعة المستحثة العظ $\sqrt{2} \ \odot$	حاصل قسمة الق 0.707
	هى إلى القوة الدافعة الفعالة تساوك . ﴿ لاتوجد إجابة صحيحة ولد من الدينامو هى	نوة الدافعة المستحثة العظ √2 ← أة الزاوية إلى تردد التيار المت	حاصل قسمة الق 0.707 النسبة بين السرعة 0.5 π

(2) (ج)

(ب) (i)

الصف الثالث الثانوي

10



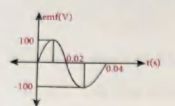
والع الامتعانات الجزئية

﴿ فَي السَوْالَ السَابِقَ تَكُونَ مَتُوسِطُ القَوَةُ الدَافَعَةُ الحَثْيَةُ بَعَدُ مَرُورِ 0.02 ثُ

0.084 🕣

42.04V 🖳

7.336 ①



50.4 3

مولد للتيار المتردد وضع ملفہ بشكل متعامد مع مجال مغناطيسي وبدأ بالدوران فأعطى قوة دافعة حثية مترددة كما في الشكل,

يكون تردد التيار الناتج بالهرتز.

0.04 💬

0.02

25 ③

50 🕞

﴿ فَى السَوْالَ السَابِقَ تَكُونَ السَرِعَةَ الزَّاوِيةَ التي يدور بِهَا المَلْفَ = ...... دورة √ث.

157.14 3

6.2 🕞

25 😔

100

🐼 في السؤال السابق تكون القوة الدافعة الحثية بعد مرور 0.015 ث.

157.14 🕘

70.71 🕞

25 💬

100

🐠 في السؤال السابق تكون متوسط القوة الدافعة بعد مرور 0.03 ث.

157.14 (2)

6.2

25 😔

100 (1)

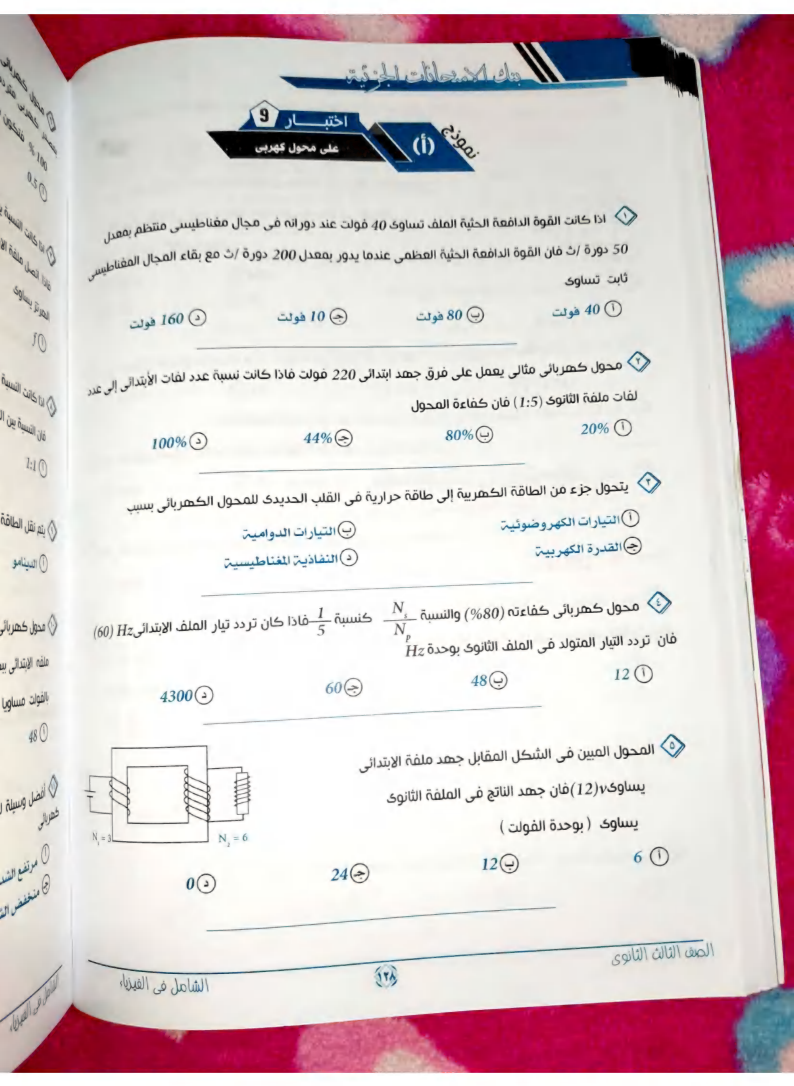
 $\frac{5}{\sqrt{3}}$  إذا دار دينامو من وضع البداية بمقدار  $\frac{30}{\sqrt{3}}$  خلال زمن  $\frac{5}{\sqrt{3}}$  ثانية ، تكون السرعة الزاوية لهذا الدينامو ......راديان / ثانية

 $\frac{\pi}{50}$ 

 $\frac{\pi}{10}$ 

 $\frac{\pi}{25}$   $\odot$ 

 $\frac{\pi}{200}$  ①



بفرض أن كفاءة المحول	لفة وعدد لفات ملفة ا $(500)$ ويمر به تيار شدته $A(4)$ و		
	ندة ( A ) تساوى	شدة تيار ملفہ الثانوی بوح	100 % فتكون
10②	8 🕣	2 💬	0.5 (1)
فی محول کھر ہائی تساوک (4:1)	الى عدد لفات الملف الابتدائي	ين عدد لفات الملف الثانوي	اذا كانت النسبة ب
سار في دائرى الملف الثانوى بوحدة	دده F هرتز فان تردد التيار اله	بندانی بقصدرتیار متردد تر	025, 130
		25 ( )	المرتز يساوك
0.5f ②	4f 🕣	2f 💬	$f$ $\bigcirc$
حول کھر ہائی مثالی تساوی (4:1 )	إلى عدد لفات الابتدائي في مد	ن عدد لفات الملف الثانوى	اذا كانت النسبة يير
	لثانوى يساوى	ر في الملف الابتدائي إلى ا	فان النسبة بين التيا
4:4 ③	4:1 🕣	1:4 💬	1:1 ①
-			
ستخدام	ة دون فقد كبير في الطاقة با	<mark>گھر</mark> بية الى مساف <mark>ة كب</mark> يرة	كيتم نقل الطاقة الذ
ستخدام ( <sup>2</sup> ) ملف الحث	و دون فقد كبير في الطاقة بالمنطقة بالمنطقة المنطقة ال		كيتم نقل الطاقة الخ أ الدينامو
(2) ملف الحث	للجهد ج المحرك	ب المحول الرافع	(أ) الدينامو
	للجهد ﴿ المحرك لثانوك الى عدد لفات ملفة الا	بلحول الرافع بالمحول الرافع الموقع ا	() الدينامو محول كهربائى النا
ملف الحث $egin{array}{c} 2 & & & \\ $	للجهد ﴿ المحرك لثانوك الى عدد لفات ملفة الا	بلحول الرافع بالمحول الرافع الموقع ا	() الدينامو محول كهربائى النا
ملف الحث $egin{array}{c} 2 & & & \\ $	للجهد ﴿ المحرك لثانوك الى عدد لفات ملفة الا	بلحول الرافع بالمحول الرافع الموقع ا	() الدينامو محول كهربائى النا ملفه الابتدائى ببطاريا الفولت مساويا
ملف الحث $egin{array}{c} 2 & \text{ملف الحث} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	للجهد ﴿ المحرك التانوى الى عدد لفات ملفة الا فيكون القوة الدافعة الكهر	المحول الرافع بين عدد لفات ملفة المنفة المنفقة المنفق	الدينامو محول كهربائى النا ملفه الابتدائى ببطاريا الفولت مساويا 48 (آ
ملف الحث $egin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	للجهد ﴿ المحرك التانوى الى عدد لفات ملفة الا فيكون القوة الدافعة الكهر	المحول الرافع بين عدد لفات ملفة المنفة المنفقة المنفق	الدينامو محول كهربائى النا ملفه الابتدائى ببطاريا الفولت مساويا 48 (آ
صلف الحث (ۓ ملف الحث ———بتدائی تساوک (ۓ ) وصل طرفا ربية المتولد بين طرفی الملف الثانر علی الملف الثانر علی هيئة ستهلاگها ان تکون علی هيئة	للجهد ﴿ المحرك التانوى الى عدد لفات ملفة الا فيكون القوة الدافعة الكهر	المحول الرافع المرافع المرافع المرافع المرافع المرافع المرافق المرافق المرافق المرافقة المرافقة المرافقة المحمولية من أم	الدينامو الدينامو محول كهربائى النا ملفه الابتدائى ببطاريا الفولت مساويا 48 أفضل وسيلة لنقل ا

والعالم المنطاع الجزئية

اذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي في محلول كهربائي V (220) وفرق الجهد بين طرفه ملفه الثانوى (96) أذا كان قرق الجهد بين طرفى النسك الإبدائي على المنطق التيار المار في على الثانوى (96) فان شدة التيار المار في على الثانوى (110V) وكفاءة المحول (96) فان شدة التيار المار في على الابتدائي تساوك بوحدة الامبير 25 3

0.06

6.25 (-)

3(-)

60 % (-)

محول کھربائی النسبۃ بین عدد لفات ملفہ الابتدائی الی عدد لفات الثانوی  $(rac{N_{_{
m P}}}{N_{_{
m I}}})$  کنسیۃ  $(rac{1}{4})$  فاذا وصل ملفه الابتدائي ببطارية فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي بوحدة الفُولت يساوي

48 (3)

20 % (3)

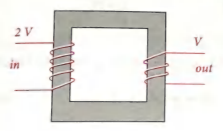
12(=)

5.76 (3)

محول كهربي يحول V 300 إلي V والنسبة بين عدد لفات ملفيه 24:5 تكون كفاءة المحول 300~V

40 % 🕞

من خلال الرسم المقابل يمثل B , Aعلى الترتيب  $\odot$ 



 $I_p, I_s$   $\bigcirc$ 

 $I_s$ ,  $I_p$ 

 $V_p, V_s \odot$ 

 $V_s, V_p$  (1)

إذا كان جهد الدخل في محول V 100 وتياره A، وجهد الخرج V 50 عند توصيل مصباح قدرته w 50 ه الملف الثانوي للمحول ، يجب زيادة مقاومة سلك الملف الثانوي إلي ...... ما كان عليه

ا نصف

(ب) ضعف

ج ثلاثة أمثال

(د) لا تتغير

الصف الثالث الثانوي

الشامل في الفيزياء

1

Sound Birth

Soid Bird NO

كاند الله العقابل عند

أن في الشكل العقابل:

A Risid A D

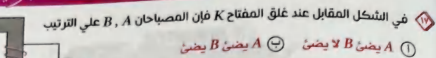
B sing YA

إذا كان قدرة الا

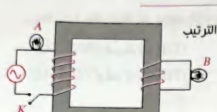
الإبتدائي إلى <mark>تيار العلف</mark>

الفامل في الفا



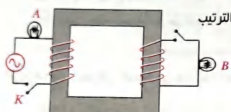


A لا يضيّ B يضيّ A (ع) لا يضيّ B لا يضيّ



في الشكل المقابل عند غلق المفتاح K فإن المصباحان B , A علي الترتيب igotimes

- A يضي B لا يضي A ( ) يضي B يضي
- (ج) A لا يضيُّ B يضيُّ A (ع) لا يضيُّ B لا يضيُّ



في الشكل المقابل عند غلق المفتاح K فإن المصباح B , A علي الترتيب  ${f \odot}$ 

- A يضي B لا يضي A ( ) يضي B يضي A
- (ع) A لا يضيّ B يضيّ (ع) A لا يضيّ B لا يضيّ

إذا كان قدرة الملف الابتدائي في أحد المحولات =  $\frac{20}{19}$  قدرة الملف الثانوي له . وكانت النسبة بين تيار الملف الإبتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي كنسبة  $\frac{80}{133}$  تكون النسبة بين عدد لفات الملف الإبتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي

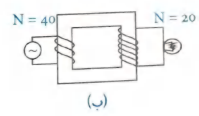
- $\frac{19}{20}$  ①
- $\frac{20}{19}$   $\odot$
- $\frac{80}{133}$   $\odot$
- $\frac{133}{80}$  ①

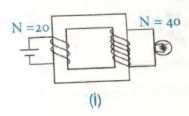
الصف الثالث الثانوي

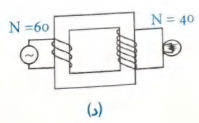


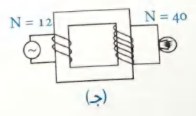


- محول كمربائي مثالي والنسبة  $(\frac{N}{N})$  كنسبة  $(\frac{1}{5})$  وكانت شدة تيار الملف الابتدائي A ( 12 ) قدرته w ( 120 )فان شدة تيار الملف الثانوك
  - (120 w) وقدرته (60) A (1
  - (72) A (72) وقدرته (w 120)
  - (720 w) وقدرته (72) A (-)
  - (120 w) وقدرته (2) A(3)
- 🗞 أفضل وسيلة لنقل الطاقة من محطة توليدها الى أماكن استهلاكها ان تكون على هيئة تيار كهر<sub>بائي</sub>
  - ال بجهد مرتفع وتيار منخفض
  - 🧽 بجهد منخفض وتيار مرتفع
  - بجهد مرتفع وتيار مرتفع
  - ( عبجهد منخفض وتيار منخفض
- محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الثانوي الى عدد لفات ملفه الابتدائي (1:3) وصل طرفا ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد جهده (30) فولت فإن فرق الجهد الناتج بين طرفي ملفه الثانوي بالفولت
  - 33 (=) 90 (2)
- ا صفر 10 🕘
- 🕸 مصباح کهربائی یعمل تحت فرق جهد مقدارها (  $\delta$  ) فولت پر اد تشغیله من بمصدر تیار متردد جهده (30) فإن المحول الكهربي الذك يوضح ذلك هو......









الشامل في الفيزيا،

الصف الثالث الثانوي

(17)

﴿ الشكل أد كهربائي ه مقدار شدة ت 0.027 (1) 24 (-)

ل من تطرب ال

التأثيري المتو

🛇 محول مثار 0.2 أمبير.

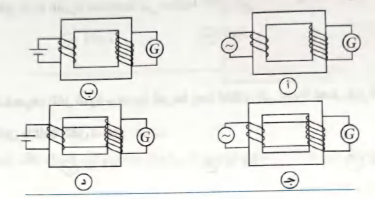
25:1 0

الم مصباح يد عدد لفات 0:10

النامل في الق

- 🕢 ما نوع المحول الذي يـُربط مباشرة مع محطة توليد الطاقة الكهربائية ؟
  - (أ) محول خافض للجهد خافض للتيار الكهربائي.
    - ب محول خافض للجهد رافع للتيار الكهربائي.
    - ب محول رافع للجهد خافض للتيار الكهربائي.
      - ( ) محول رافع للجهد رافع للتيار الكهربائي.

من تجارب العالم فاراداي, الدائرة التي يمكن أن يتحرك فيها مؤشر الجلفانومتر (G) نتيجة القوة الدافعة 🕥 التأثيرية المتولدة هي :



الشكل أدناه يوضح جهاز كهربائي يعمل من خلال محول

كهربائي مثالي.

، مق<mark>دار ش</mark>دة تيار المل<mark>ف الاب</mark>تدائي بوحدة

- 0.04 (-)
- 0.027 (1)
- 15(3)
- 24 (-)

🐼 محول مثالي يعمل على فرق جهد 220 فولت , يسحب تيار شدته 10 أمبير عندما يشغل جهاز يعمل على 0.2 أمبير. نسبة عدد لفات ملفه الابتدائي إلى عدد لفات ملفه الثانوي تساوي :

- 1:50(2)
- 50:1 (-)
- 1:25 🕘
- 25:1

مصباح يحتاج إلي فرق جهد  $(60\ V)$  استخدم له محول متصل بمصدر جهد يعطي  $(2.4\ V)$  تكون النسبة بين عدد لفات الملف الإبتدائي إلي عدد لفات الملف الثانوي كنسبة ......

- 1:25 (3)
- 25:1 👄
- 1:40 ( 40:1 ()

الصف الثالث الثانوي



الشامل في الفيزيا،

مرته (12

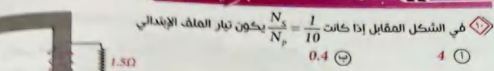
كحصربائي

ا ملفہ

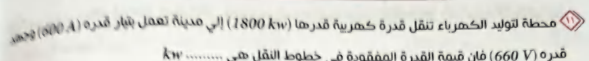
ولت

جهده (30)





0.2 ③

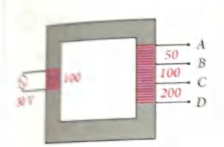


قدره (V 660 V) فإن قيمة القدرة المفقودة في خطوط النقل هي ........ 44 (660 V) فإن قيمة القدرة المفقودة في خطوط النقل هي ........ 396 (2) عرب المنافذ ا

702 ③ 396 ⊛ 1404 ⊝

الي مدينة تعمل شار قدرة كهربية قدرها (1800 kw) إلي مدينة تعمل شار قدره (800 A) وحمد قدره (600 V) وحمد قدره (600 V) فإن كفاءة النقل تساوي

22 % ② 78 % ④ 87 % ④ 13 % ①



Beag

in G

الشكل يوضح محول كهربي نسبة  $\frac{N_{\rm S}}{N_{\rm p}}$  الشكل يوضح محول كهربي نسبة  $\frac{7}{N_{\rm p}}$  ملفه الثانوي له عدة أطراف لو أردنا تشغيل جهاز جهده  $(90\ V)$  نوصل الآلة بين الطرفين

 $AB \odot AC \bigcirc$ 

 $BC \odot BD \odot$ 



# اختبار (أ) اختبار (أ) على المحرك الكهربي

يتحرك ملف محرك كهربائي كما في الشكل المقابل. الحالة التي تصف حركة (ab) بالموضع (ab) ، هي ،

مرور التيار	حركة الملف	
يتوقف	يتوقف لحظيا	0
يستمر	يتوقف لحظيا	9
يستمر	يستمر في الحركة	(3)
يتوقف	يستمر في الحركة	(3)



و عند مرور تيار كهربى فى سلك موضوع عموديا على مجال منتظيم فإن السلك يتأثر بقوة أى من الاجهزة التالية يبنى عمله على هذا التأثير.........

ب المولد الكهربي

(٢) المحول الكهربي

أ المغناطيسي الكهربي

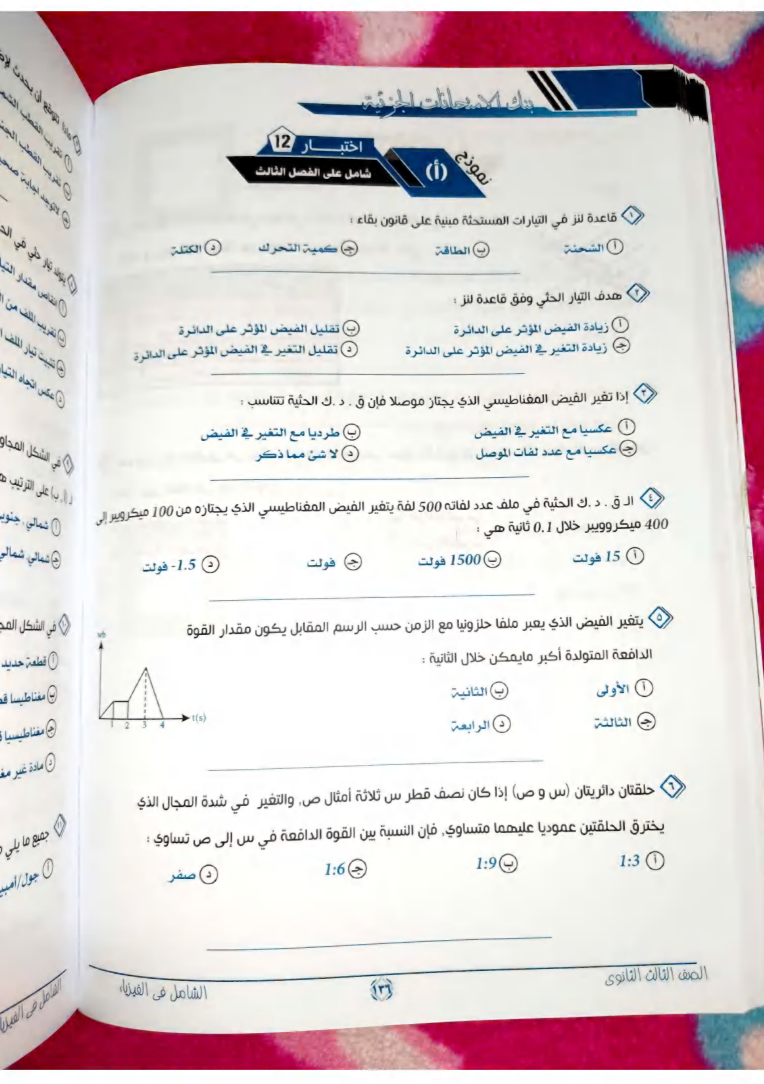
(ج) المحرك الكهربي

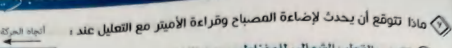
هجعر (600

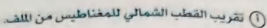
600) وجمد

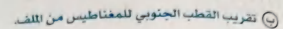
الصف الثالث الثانوي



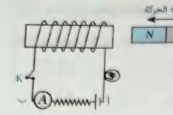






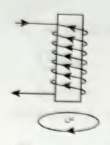


﴿ لاتوجد اجابة صحيحة



⟨ يتولد تيار حثي في الحلقة س كما في الشكل المجاور, لابد من ،

- () انقاص مقدار التيار في الملف الحلزوني
  - الملف من الحلقة
  - (ج) تثبيت تيار الملف الحلزوني
  - (١) عكس اتجاه التيار في الملف



🕥 في الشكل المجاور الأقطاب المغناطيسية

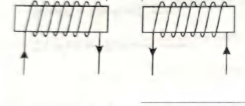
ر (أ , ب) على الترتيب هي

(ب) جنوبي شمالي

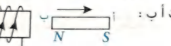
🕦 شمالي , جنوبي

🖸 جنوبي جنوبي

ج شمالي شمالي



( ويبر / أمبير



🕥 في الشكل المجاور يتولد التيار الحثي الموضح بالشكل إذا كانت أ ب :

- ال قطعة حديد
- ب مغناطيسا قطبه الجنوبي أ
- ﴿ مغناطيسيا قطبه الجنوبي ب
  - (المادة غير مغناطيسية

جميع ما يلي من وحدات قياس معامل الحث الذاتي ماعدا :

ب جول . أمبير

ا جول/أمبيرا

(ج) أوم. ثانية

Try

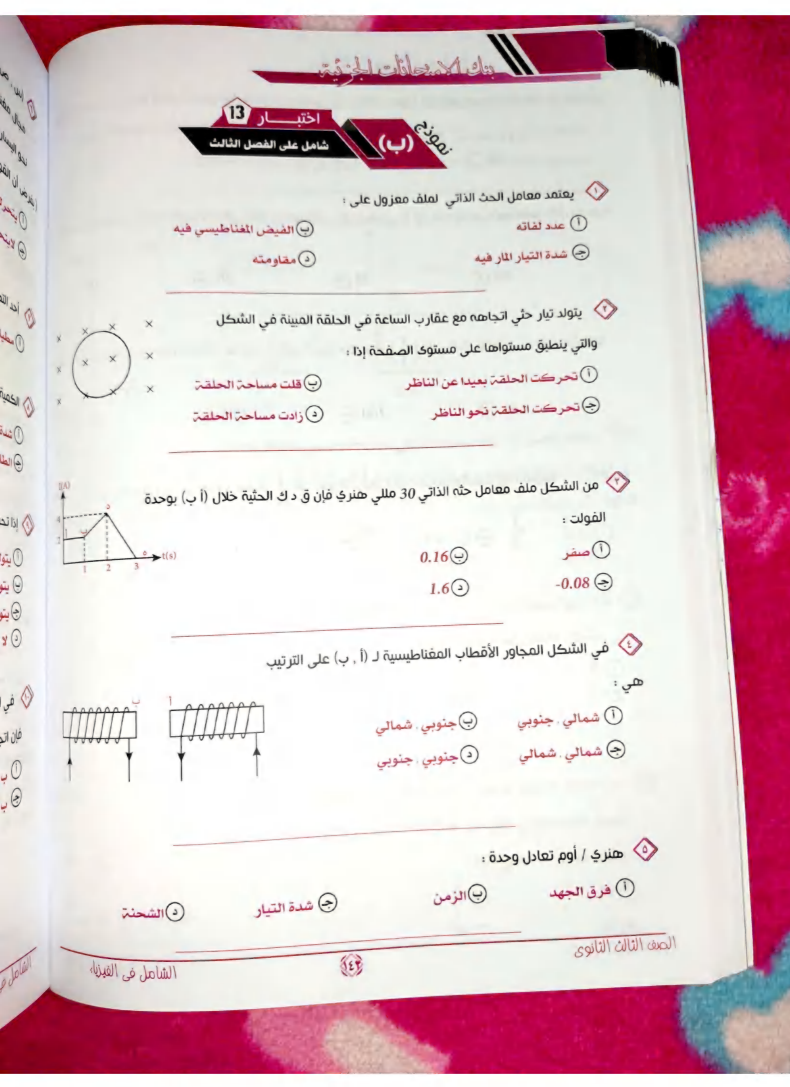
الصف الثالث الثانوي

	ة المصباح 5 أوم	مة الملف 45 أوم, ومقاوم	إذا كانت مقاور
الدائرة: ٢٩٩٩٩٩٩	ناح لفترة فتكون شدة التيار المارة في		
The state of the s		4A 💬	2A (1)
loov		8A (3)	6A 🕞
بوحدة الفولت :	، هنري فإن ق.د.ك الحثية خلال (د هـ)	معامل حثه الذاتي 80 ملو	من الشكل ملف
A	of the Sungary	0.16 💬	① صفر
→ t(s)		1.6 🔾	-0.08 🖨
		إن إضاءة العصباح :	عند فتح المفتاح ف
		م تقل تدريجيًا حتي تنعده	أ تزداد لحظيا ثم
<b>9</b>		تزداد تدريجيًا حتي تثبت	ب تقل لحظيا ثم
K		تي تنعدم .	ج تقل تدريجيًا ح
100		متي تثبت .	ن تزداد تدریجیًا .
ه باسکل ۱ م	عدنية عند اقتراب المغناطيس منها ساعة ﴿ لا يتولد فيها تيار .		() مع عقارب الساء
A STATE OF THE STA			عند قطع التيار المار
		ب مجال کهربو	أ تيار متردد
	طردی	سی (۵ تیار مستحث	ج تيار مستحث عكس

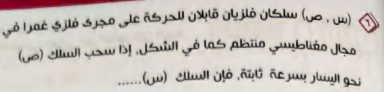
	جنگ المغناطیسی العمودیة علی مستوی س	للك آب قاطعا خطوط الفي	عندما يتحرف اس
بطح الورقة	یسی العقودیة علی مستوی <sub>بر</sub> وجب مور	ءً فإن طرفه الذى يشحن بالمر	اللخارج كما بالشكل
	man ge v	÷ 💬	10
	ل دورة كاملة تساوي	لشدة التيار المتردد ( 1) خلا	القيمة المتوسطة
	ن دوره ڪاملة تساوي	I <sub>of</sub> (9)	Imax
	سحيحة	(2 توجد اجابت ه	(ج) صفر
تردد تيار الملف الثانو	غَاِدًا كَانَ تَردد تيار المصدر 50 هرتز مَان ت	يرفع الجهد إلى الضعف ذ	> محول رافع للجهد
	<b>⊕ 25 مرت</b> ز .	<i>و 50</i> هرتز	
	فات ملفيه للضعف فإن المحول برفع الجهد بدرجة اقل  عصبح خافض للجهد .	مرّ أكبر	) يرفع الجهد بدرج كيرفع الجهد بنضم
	لفة وعند مرور تيار ه $A$ لفة وعند مرور تيار ه $A$ ملف $A$ ويولد في الملف $B$ فيض قدرته	فيض $4 \ x \ 10^4$ وبر في ال	
*********			
		uolou:	
		بن النسين .	نامل الحث المتبادل ي
			نامل الحث المتبادل ي

وك المعاقات الموقد يتحرك السلك (ab) بسرعة ثابتة نحو اليمين ليدخل منطقة مجال مغناطيسى  ${}^{\circ}$ منتظم كما هو موضح في الشكل المقابل . أن الأشكال البيانية الأتية تمثل العلاقة بين القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في السلك مع الزمن منذ لحظة دخوله المجال وحتى لحظة خروجه؟ في الما در دينامو من و (2) يتحرك موصل بسرعة  $(2.50\ m/s)$  في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $(\ddot{g}. c. \dot{g})$  كما هو موضح في الشكل المقابل تكون قيم  $(\ddot{g}. c. \dot{g})$ المتولدة في السلك هي ...... 0.42 1.02 1.35 (-) 4.23 (3) 🦈 تنشأ قوة دافعة تأثيرية بين طرفي السلك الموضح في الشكل المقابل عندما يتحرك باتجاه : من الشكل المقابل إذا كانت مساحة وجه ملف الدينامو ( $\frac{2}{\pi}\,m^2$ ) وشدة  $\diamondsuit$ المجال المغناطيسي الذي يدور فيه الملف  $(1\ mT)$  يكون الزمن الدوري للتيار المتولد هو ...... مللي ثانية 20 1 10 🕘 الصف الثالث الثانوي 10 20 30 30 (3) (18) المعلى في الفيلياء، الشامل في الفيزياء

50			الزاوية لملف دينامو تيار ما ي هو مللي ثانية	الفعالة للمرة الأوا
	10 🕒	5 ⊛	2.5 💮	1.25 ①
<u>ل</u> ها خلال ¾ دور	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	0Vامو خلال ربع دورة هي	en المستحثّة في ملف دينا	إذا كان متوسط 1
			చ	هو فول
	60 ②	30 🕣	20 💬	10 ①
د هذا التيار هو	ىللى ثانية  يكون تردد	ن الدورة خلال زمن $(rac{5}{3})$ ه	وضع البداية بمقدار $\frac{1}{12}$ م	إذا دار دينامو من و
		(-)		هر تز
		100	125 🔾	25 (
	50 ②	100 (%)	12.5 💮	
9				
نولدةالقيا		(ج) 100 من الدورة تكون القوة الد		إذا دار دينامو من ر
ولدةالقيا	افعة الكمريية المت	من الدورة تكون القوة الد	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
نولدةالقيا				
نولدةالقيا	افعة الكمريية المت	من الدورة تكون القوة الد	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
ولدةالقيا	افعة الكمريية المت	من الدورة تكون القوة الد	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
	افعة الكمريية المت	من الدورة تكون القوة الد	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
	افعة الكمريية المت <u>1</u> ب	من الدورة تكون القوة الد	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
	افعة الكمريية المت <u>1</u> ب	من الدورة تكون القوة الد √2 ج	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
	افعة الكهربية المت 1	من الدورة تكون القوة الد √2 ج	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر
	افعة الكهربية المت 1	من الدورة تكون القوة الد √2 ج	وضع البداية ب <mark>مق</mark> دار <u>1</u> ر 12	إذا دار دينامو من ر



a file of the stelle



(بفرض أن القوة المغناطيسية = القوة المحركة)

- المنحرك نحواليسار (الله يتحرك نحواليمين
  - ﴿ لايتحرك من مكانه
  - أحد التطبيقات على عملية الحث المتبادل
  - أ مطياف الكتلة
- المحرك الكهربائي
- المحول الكهربائي
  - 🕢 الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة جول / أمبير ' هي
  - (أ) شدة التيار (ج) الطاقة الكهربية
- المعناطيسي المعناطيسي 🕀
  - (2) معامل الحث الذاتي
- 👀 إذا تحرك الملف في الشكل قربا أو بعدا عن الناظر :
  - ا يتولد تيار حثى مع عقارب الساعة
  - الساعة عكس عقارب الساعة
    - 会 يتولد تيار حثي ق . د . ك حثية
      - ( کا پتولد تیار حثی
- 👀 في الشكل عند تقريب قطب مغناطيسي شمالي من الملف

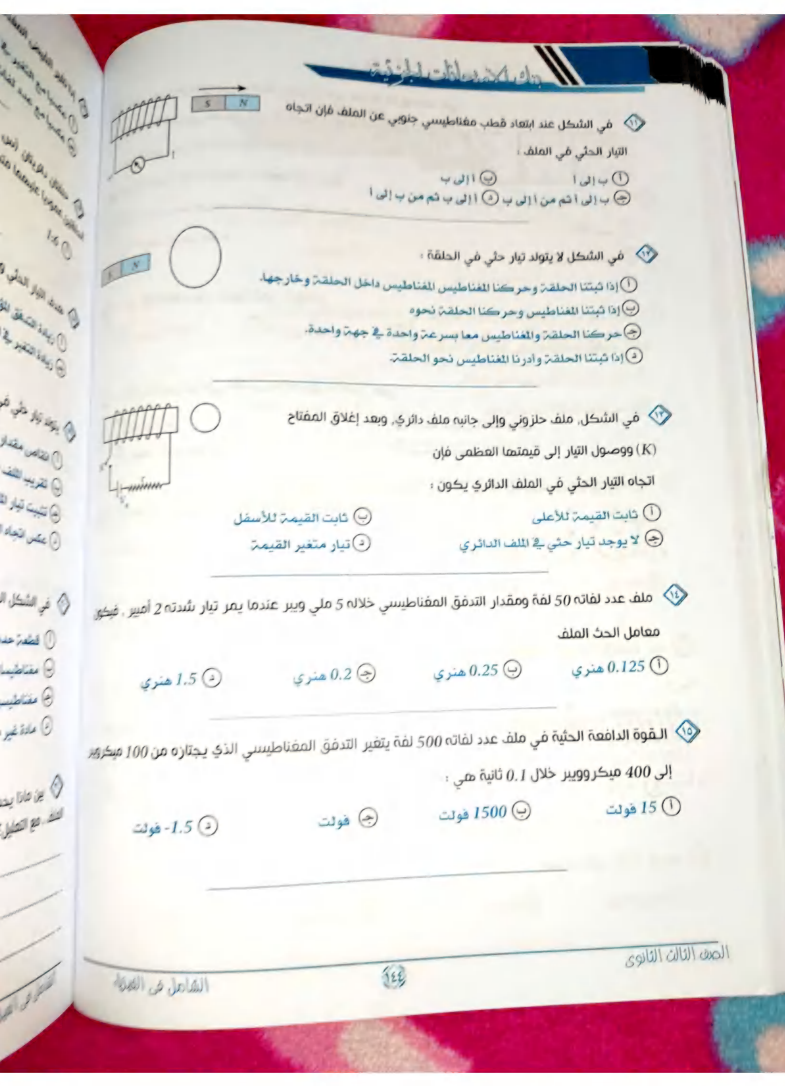
فإن اتجاه التيار الحثي في الملف :

- ب االی ب
- ا بالى ا
- الى ب الى أثم من أإلى ب ( ) أإلى ب ثم ب إلى أ

( المولد الكهربائي

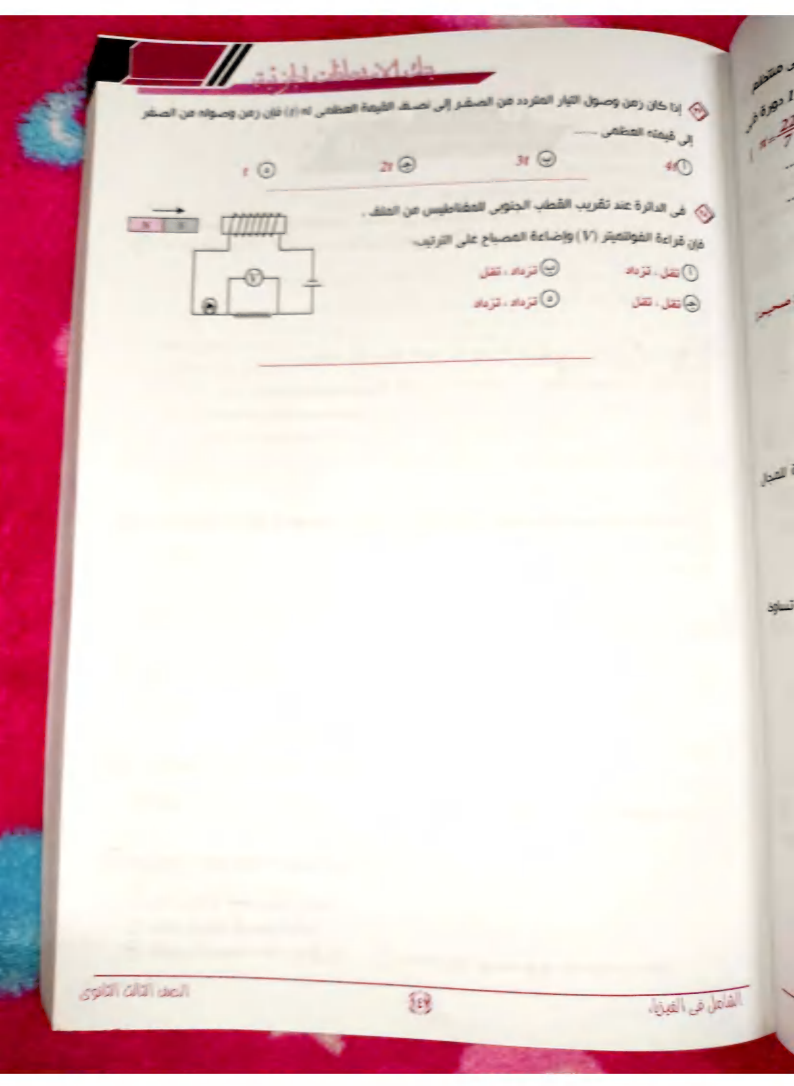
الصف الثالث الثانوي

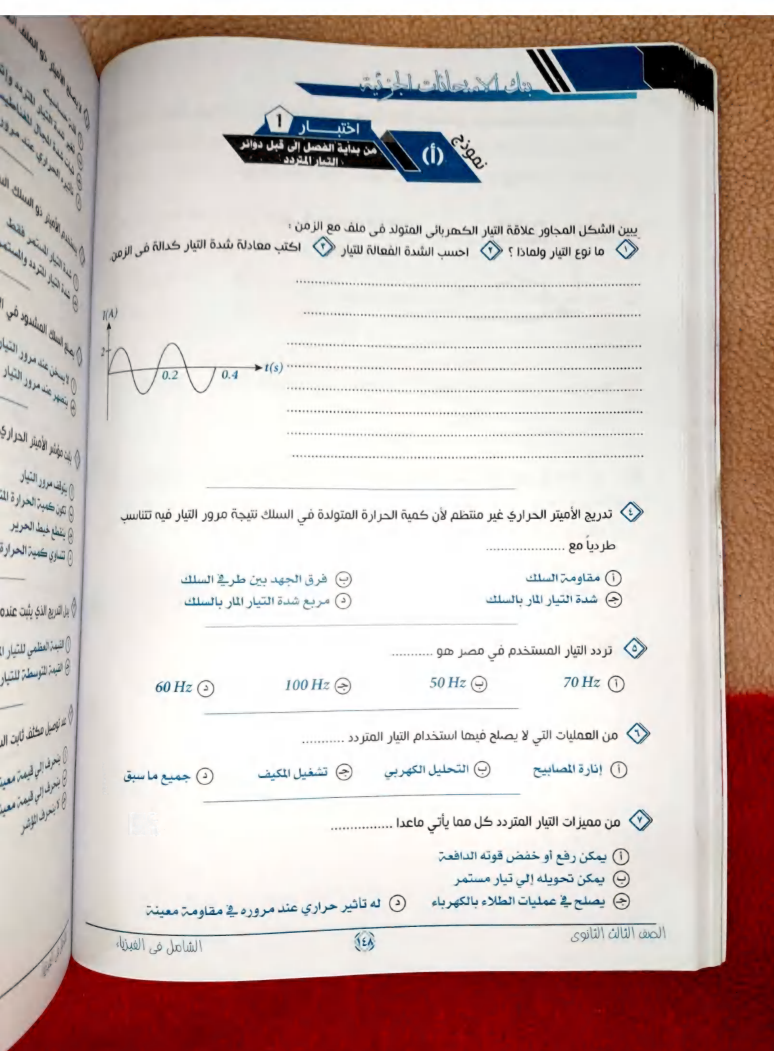




	طيسي الذي يجتاز موصلا فإن القو الفيض	ادالعير عالتغير ع	
طرديا مع التغير في الضيض لا شئ مما ذكر	1 - 11	عكسيامع عدد لفان	
	رق الدافقة	Omn	
1: عشر	1:9 💬	1:6 ①	
	قاعدة لنز ؛	﴾ هدف التيار الحثي وفق	
قليل التدف <mark>ق المؤثر على</mark> الدائرة	لى الدائرة ب	() زيادة التدفق المؤثر على الدائرة	
نقليل التغير في التدفق المؤثر على الدائرة		﴿ زيادة التغير في التدف	
د من:	ة س كما في الشكل ال <mark>م</mark> جاور, لا	يتولد تيار حثي في الحلة	
		انقاص مقدار التيار ـ	
	تت	ج تقريب الملف من الحل	
	وني	ج تثبيت تيار الملف الحلز	
	للف	عكس اتجاه التيار في ال	
ا كانت أ ب :	د التيار الحثي الموضح بالشكل إ	غي الشكل المجاور يتوا	
444444 Y		ا قطعت حديد	
	فناطيسا قطبه الشمالي أ		
	الي ب	مغناطيسيا قطبه ألشه	
		مادة غير مغناطيسية	
سِينة في الشكل ، لحظة تحريك الم <mark>غناطيس</mark> نح	مصباح الكهربائي في الداره ال		
		ع التعليل؟	
	***************************************	***************************************	
<u></u>	***************************************	********************	
1'	••••		

هودياً على هذا المجال فإذا دار اا	0.04 Te بحيث کان مستواه ع	خاتمة فيضه ala
ة الفعالة للقوة الدافعة الكهري	غلا من القيمة العظمى والقيه	الدقيقة احسب و
دورة كاملة تساوي	ة لشدة التيار المتردد (1) خلال	القيمة المتوسط
⊕ صفر	$I_{eff}$	I <sub>max</sub> ①
دد الملقات في الدينامو هي	سام المقوم المعدني  إلى ع	النسبة بين عدد أة
4 🕣	2 💬	11
		المغناطيسي
(ج) مائلا بزاويت ° 45°	(ب) موازیا	عمودیا
لتيار عندما تكون القوة الدافع	ى البسيط ينعكس إتجاه ا	🗞 فى المولد الكهرب
(ج) صفر	( قيمة فعالة	القيمة عظمى
	تمودياً على هذا المجال فإذا دار الله الفهانة للقوة الدافعة الكهرية دورة كاملة تساوي  دد الملفات في الدينامو هي  فعة المستحثة يكون مستوى فعة المستحثة يكون مستوى الدينار عندما تكون القوة الدافع	سام المقوم المعدنى إلى عدد الملفات في الدينامو هي 4 ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ فَاللَّهُ عَظْمَى للقَوةُ الدافعةُ المستحثةُ يَكُونَ مستوى ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ الله الله الله الله الله الله الله ال





بدة التيار الوتريد	لا يصلح الأميتر ذو العلف العتحرك لقياس لل
	تغير شدة التيار المتردد واتجاهه بإستمرار
	عبات شده المجال المغناطيسي الناتي
ميثت	تاثيره الحراري عند مروره في مقاومة م
***************************************	بستخدم الأميتر ذو السلك الساخن في قياس
	) شدة التيار المستمر فقط
<ul> <li>شدة التيار المتردد فقط</li> <li>المقاومة الكهربية</li> </ul>	) شدة التيار المتردد والمستمر
ن سبيكة الأبريديوم والبلاتين حني	صنع السلك المشدود في الأميتر الحراري م الايسخن عند مرور التيار الينصهر عند مرور التيار بنت مؤشر الأميتر الحراري عندما يتوقف مرور التيار تكون كمية الحرارة المتولدة فيه = صفر
نقودة منه	ينقطع خيط الحرير تتساوي كمية الحرارة المتولدة فيه مع النا
اري علي	<b>، التدريج الذي يثبت عنده مؤشر الأميتر الحر</b>
(ب) القيمة اللحظية للتيار المتردد	القيمة العظمي للتيار المتردد
(2) القيمة الفعالة للتيار المتردد	القيمة المتوسطة للتيار المتردد

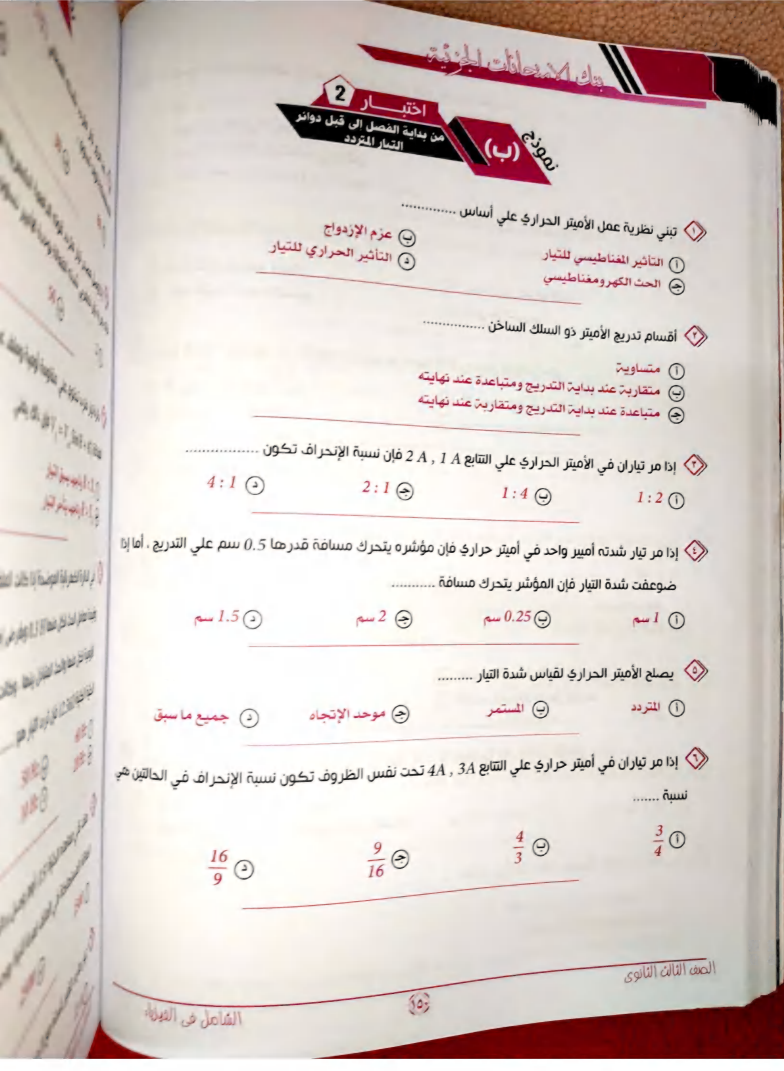
- ينحرف إلى قيمة معينة ثم يعود إلى الصفر
   لا ينحرف المؤشر

ة في الزهن

الصف الثالث الثالوي



الشامل في الفيزياء

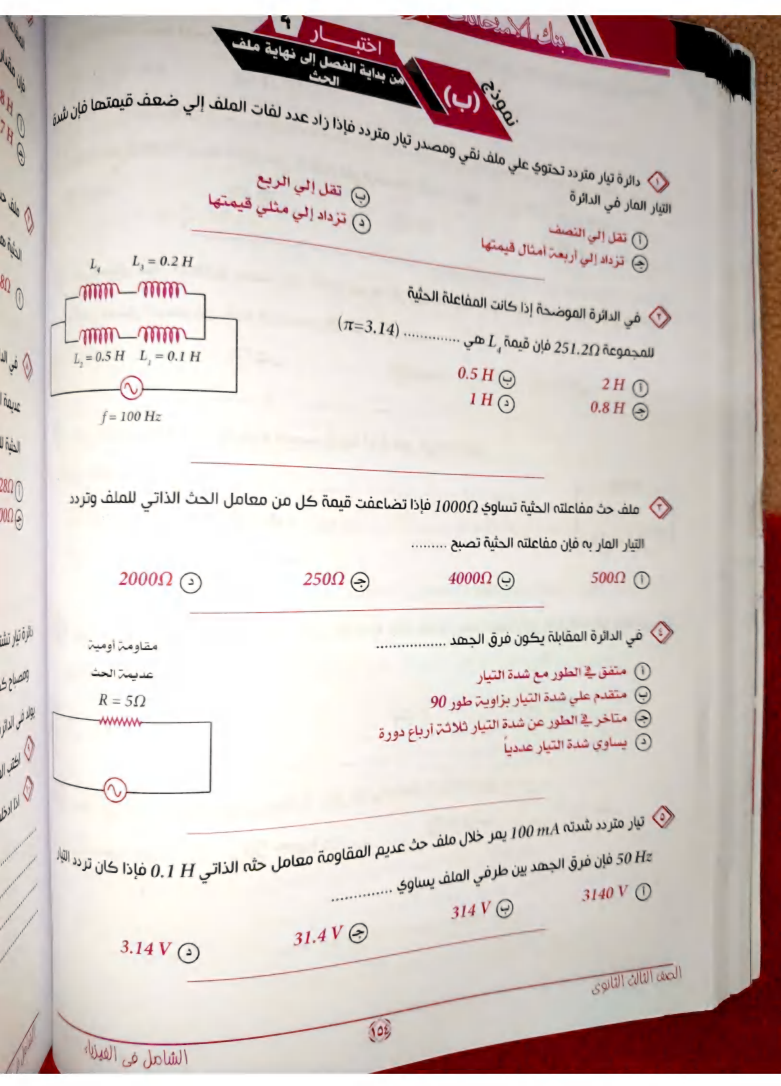


	100		-
		الفصل إلى نهاية ه الحث	
مند مرور تیار المستحلکة بالوات تس	متردد شدته العظمي ( 🔽) ساوي :	, مقاومة مقداره	ا (1.2) أوم فإن القدرة الكهريية
60 🕥	30 💮	6 (	0 ③
إذا وصل مصدر	ر تيار متردد قوته الدافعة ال	ام تساوی (V	<ol> <li>بعقاومة أومية مقدارها 5 أوم</li> </ol>
فإنه يمر به تيار كهرب	ي شدته الفعالة بوحدة الأمب		ر) بستوس اومیہ معدار ها 5 اوم
2 ①	50 <sub>(-)</sub>	$\sqrt{2}$	v.5 ②
^			_
	تحتوي علي مقاومة أومية و	مقاومة الأومية و	نان فرق الجهد يتغير وفق
$n(\theta + 45)$ العلاقة	فإن ذلك يعنر $V_{_L}=V_{_m} Sin$		
والج $R < X_L$ (آ)		والجهد $R = X_L$	
$(\epsilon)$	بهد يتأخر التيار	والجهد $R = X_{\perp}$	باحد النبار
^	هر بائية الموضحة إذا كانت ا	āl	
في الدائرة الكم	هربائية الموضحة إذا كانت ا ث لكل منها # 0.3 وفرض		
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد	ث لکل منها $0.3\ H$ وبفر ض	ناومة	
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحنا الأومية لكل منها	ث لكل منها $0.3\ H$ وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا	قىمۇلۇ قىلداد	
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω	ث لكل منها $0.3\ H$ وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا £.12 فإن تردد التيار هو	قىمۇلۇ قىلداد	
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω الحثية الكلية 60 Hz	ث لكل منها $0.3~H$ وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو $12.5$	قىمۇلۇ قىلداد	
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω العثية الكلية 20 Hz	ث لكل منها H 0.3 وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو نها 50 Hz (ع) 10 Hz	قمولا قلدلا (π=	
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω العثية الكلية 20 Hz	ث لكل منها H 0.3 وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو نها 50 Hz (ع) 10 Hz	قمولا قلدلا (π=	جهده الفعال (150) فولت فإن
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω (1) 20 Hz ملف نقي ممانعته	ث لكل منها H 0.3 وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو 10 Hz (ع) 10 Hz (ع) 10 الحثية (15) أوم وصل بدائا	قاعلة فاعلة (π= تحتوي علي مصد	رسس سسس سسس سسس سسس سسس سسس سسس سسس سسس
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω (-) 20 Hz ملف نقي ممانعته الطاقة المستهلكة	ث لكل منها 0.3 H وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو ن الحثية (15) أوم وصل بدائا ة في الملف لمدة ثانية بوحد	قاعلة فاعلة (π= تحتوي علي مصد	
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω (ع) 20 Hz ملف نقي ممانعته الطاقة المستهلكة الطاقة المستهلكة	ث لكل منها H 0,3 وبفرض ا والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو 10 Hz عن الملف لمدة ثانية بوحدة 6 في الملف لمدة ثانية بوحد	قاعلة العالم المحتوي على مصد المحتوي على مصد	جهده الفعال (150) فولت فإن
في الدائرة الكم وقيمة معامل الحد الأومية لكل منها الحثية الكلية 56Ω (ع) 20 Hz ملف نقي ممانعته الطاقة المستهلكة الطاقة المستهلكة	ث لكل منها 0.3 H وبفرض با والحث المتبادل بينها ، وكا 12.5 فإن تردد التيار هو ن الحثية (15) أوم وصل بدائا ة في الملف لمدة ثانية بوحد	قاعلة العالم المحتوي على مصد المحتوي على مصد	جهده الفعال (150) فولت فإن

, 55,000	الأس المراك المر
1	المنافقة تردد التيار (و) تقال بزيادة التيار (و) تقال التيار (و) تقال التيار (و) تقال (و) تعال (
(	و تقل بزيادة تردد الله المفاعلة الله الله الله الله الله الله الله ال
1	ای ما یکی صفی (و) تقل بریده التیار (و) تقل بریده التیار (و) تزداد بزیادة تردد التیار (و) تقل بریده الصادر (و) ترداد بزیادة تردد التیار (و) ترداد بزیاد ترداد بزیاد ترداد التیار (و) ترداد بزیاد ترداد بزیاد ب
دراسة العلاقة بين	آ تزداد بزيادة فرق جهد الصدر المتعلمين بد
7,20	آ تزداد بزیادة تردد التیار  ﴿ تزداد بزیادة فرق جهد المسدر  ﴿ تزداد بزیادة فرق جهد المسدر  ﴿ مُن دائرة كهربائية مكونة من مصدر ومكثف كهربائي قام احد المتعلمین بد
10	ک فی دائرة کمربانیہ محود، ت
	ومقلوب تردد نیاز اندارد (۱۳۲۱)
0.5 1 (×10	قحصل على الرسم البياني
V	المبين في الشكل المجاور احسب سعة المكثف.
	***************************************
V	
WW.	*
We	
******	
1/44/1	
ة التيار الفعال فيه (0.4A)	سخان كهربائى مقاومته الاومية (Ω 500) وصل مع مصدرتيار متردد فكانت شدة
(1),4/1/(00) (1021)	سخان کی بازی مراورت الامور (۱۱ (۱۱ (۱۱ (۱۱ و میدا ساز سازد ستاس سدد
	سکان کشریاتی شاهدا انهای از ۱۵۰ (۱۵۰ میکان کی کست کی سازی کی انتخاب کی کست کرد
	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.
Mil I	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.
Mil I	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.
Mil I	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.      احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.      اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
U de l	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.      احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.      اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
Mil I	حسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.     احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.     اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
U de l	حسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.     احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.     اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
Note: A second s	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.  اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
Note: A second s	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.  اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
U de l	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.  اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
U de l	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.  اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
U de l	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.  اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.
U de l	<ul> <li>احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.</li> <li>احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.</li> <li>اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.</li> </ul>
U de l	احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفى السخان.  احسب الطاقة الحرارية المبددة فى السخان خلال دقيقة.  اذا تضاعف تردد التيار ماذا يطرأ على شدة التيار المار فى السخان.

ونك الاصطافات الحرد قير

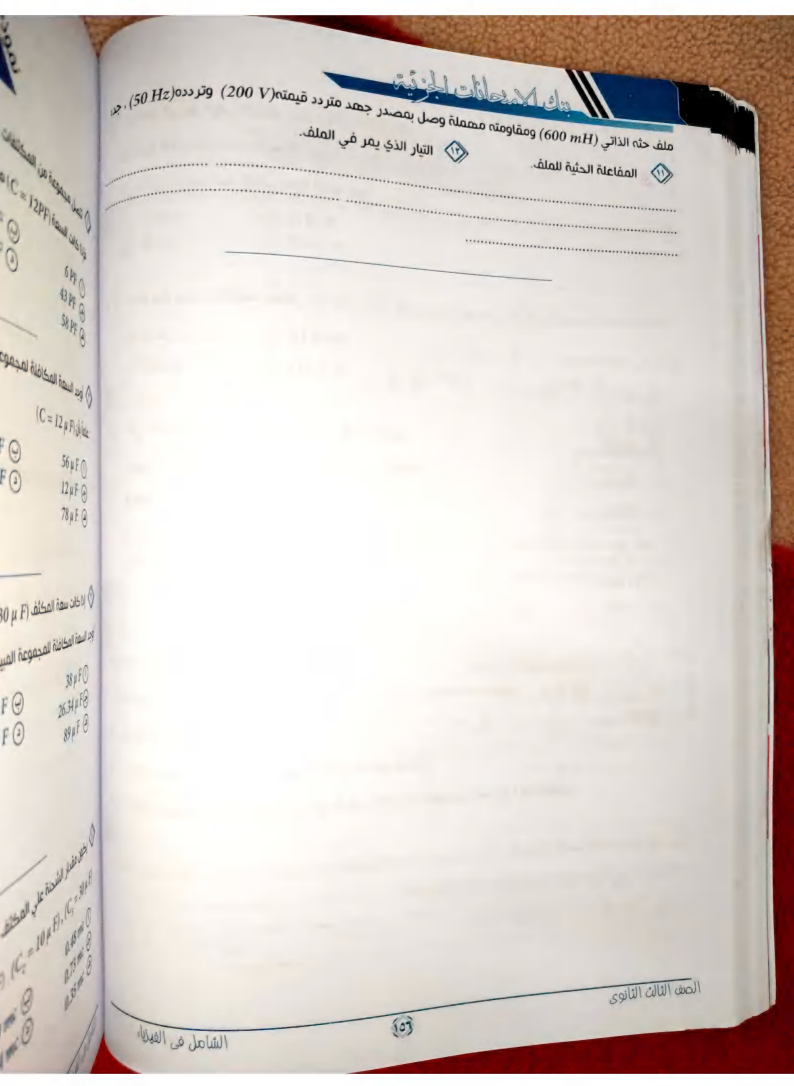
ار إلي ثلاثة أمثال قيمتهم السابة	مين عصورود اللي	صبح	فإن المفاعلة الحثية ت	. = \
$27 \times 10^3 \Omega$ ①	10 <sup>3</sup> Ω ⊕	$3 \times 10^3 \Omega$ $\odot$	9×10 <sup>3</sup> Ω ①	لاقة بين
		لحثية لملف هي 220 لا فإن	إذا كانت المفاعلة ا	
هرتز (2) 50	عردد هدا التيار يساوي	70 💮	100 🕦	0.5
څ علي شکل ملف لولبي ووصل		ىتقىم بمصدر تيار متردديور	🐿 تم توصیل سلك مس	A
څ علي شکل ملف لولبي ووصل	. به نيار 1 إذا لف هذا السلا	فإن شدة التيار المار بالملف .	بنفس مصدر الجهد	*****
( ) لا تتغير	ج تنعدم	ب تقل	آ تزداد	ACCES 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	5 m . m . 12 112	ذا زاد تردد المصدر أربعة أم	🚳 في الشكل المقابل	, page 1990 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	سل فإن قراءه الاميتر	اربها) ا	علمًا بأن الملف نقي .	
		ب تقل	اً تزداد	فیہ (0.4A)
		(2) لا تتغير	(ج) تنعدم	
، إلي 300 A/S فإن معامل حث	Lead Line at a fall 200 A	ي معدل تغير التبار فين ١/٥	صلف حثہ الذاتی L هنر	
) إلي A/S مإن معامل حث	13001		الملف يصبح	
1.5 L ②	L 🕞	$\frac{2}{3}$ L $\odot$	3 L ①	William 60,20000
	ماداته الحثية تصيد	. اتصل ببطارية بسارة فإن د	— ملف حثّه الذاتي $L$ هنري	<b>)</b>
٠٠ صفر	الله الله الله ﴿	ب ڪبيرة جداً	ال صغيرة جداً	***********
_			_	
				3361665300
			116	T I
الصف الثالث الثانوي		107	شامل في الفيزيا،	

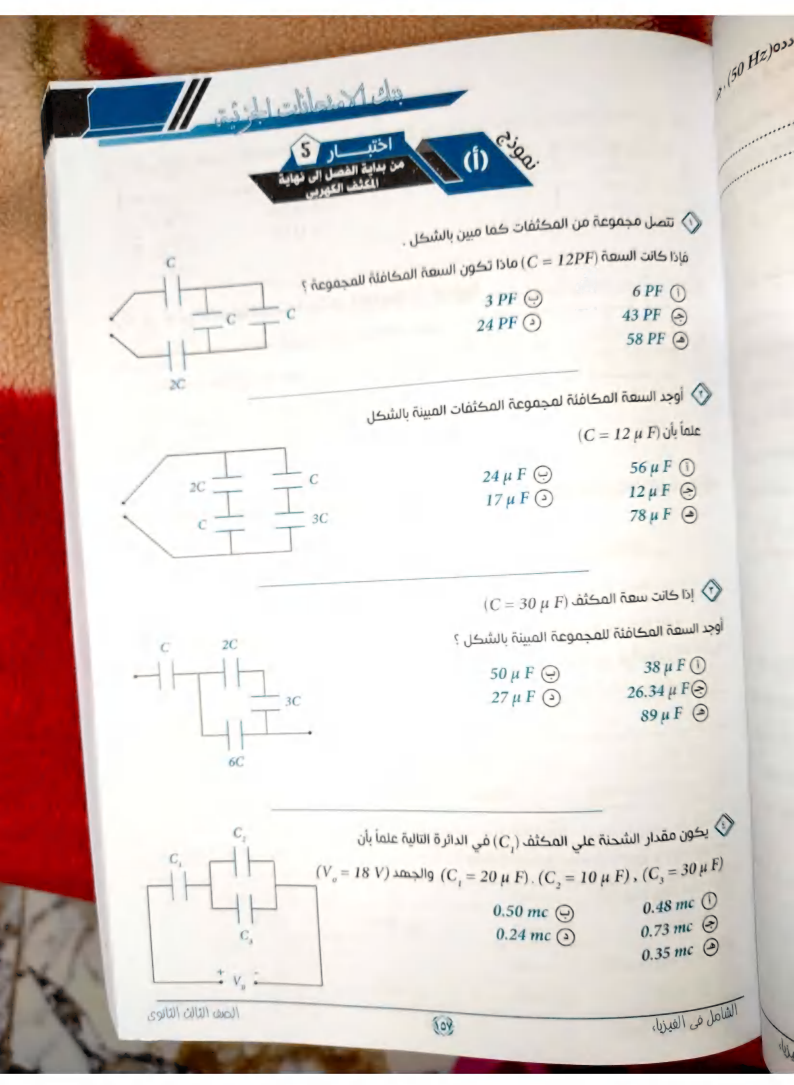


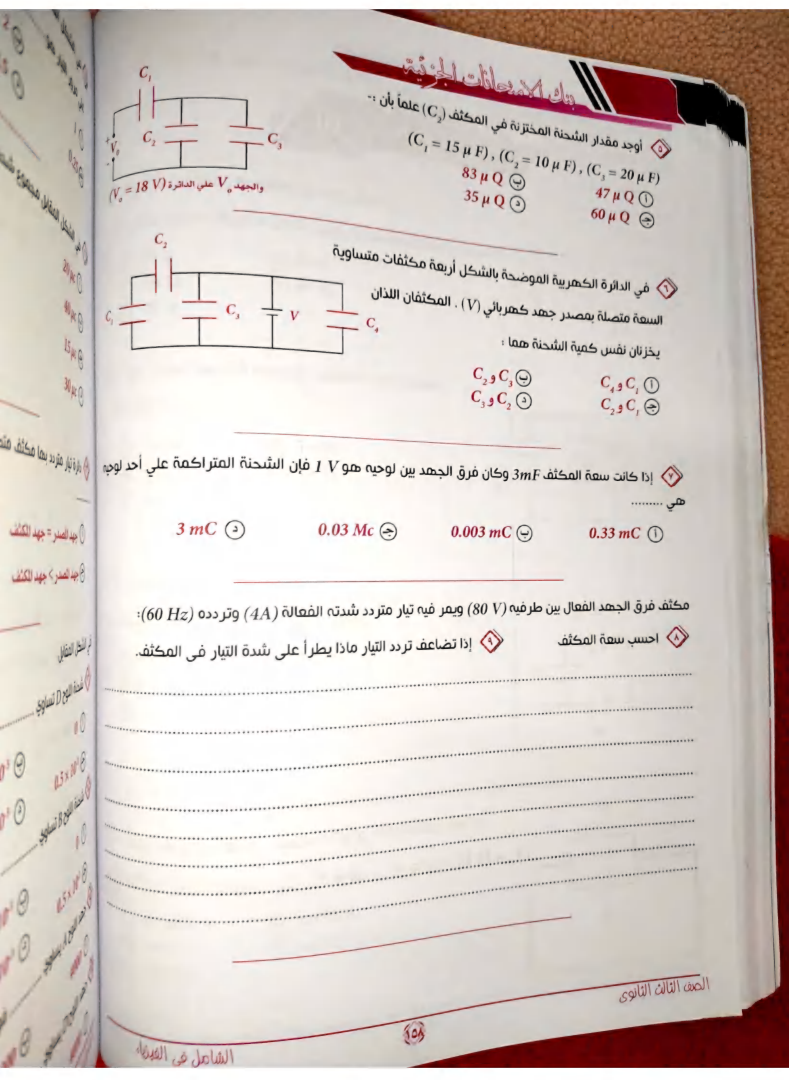
	ة بين قيمة	ياني المقابل يعبر عن العلاق	إذا كان الرسم ال
	: التيار المار به	ف حث عديم المقاومة وتردد	المفاعلة الحثية لملا
		حث الذاتي لهذا الملف هو	فإن مقدار معامل ال
		3.14 H (-) 0.159 H (-)	6.28 H ① 1.57 H ④
	2.2 עמל אי זיון מיי גר די מ	ـقاومة معامل حثه الذاتي H (π=3.14)	ك ملف حث عديم اله
.50 Hz متكون قير	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$(\pi=3.14)$	الحثية هي
31.40 🕥	$6.28\Omega$ $\bigcirc$	0.628Ω 🕒	62.8Ω 🕦
L <sub>1</sub> = 0.6 H	باعدة	ئية الموضحة ثلاث لفات متب	🔕 في الدائرة الكمربا
mr	مَاعِلَمُ	صلة معاً علي التوازي فإن اا	عديمة المقاومة ومت
= 0.2 H			الحثية للمجموعة هر
0.3 H		$0.1\Omega$ $\odot$	6.28Ω (i)
0		$31.4\Omega$ (2)	100Ω ⊚
f = 50 Hz		حثی نقہ قلبہ مارا	ائرة تيار تشتمل على ملف د
	ت الماقة الماقة	متصلين على التوالي مع مد	
مصباح ک	عدر شعاف الحماروس	ين سي بيوري سع سع	لد في الدائرة تياراً متردداً :
ساق حدید	لدائرة.	سب منها الممانعة الكلية لا	کاکتب المعادلة التی تحد
التعليل.	حدث لتوهج المصباح ؟ مع	الكامل لداخل الملف ماذا يـ	اذا ادخلت ساق الحديد ب
	******	***************************************	

(00)

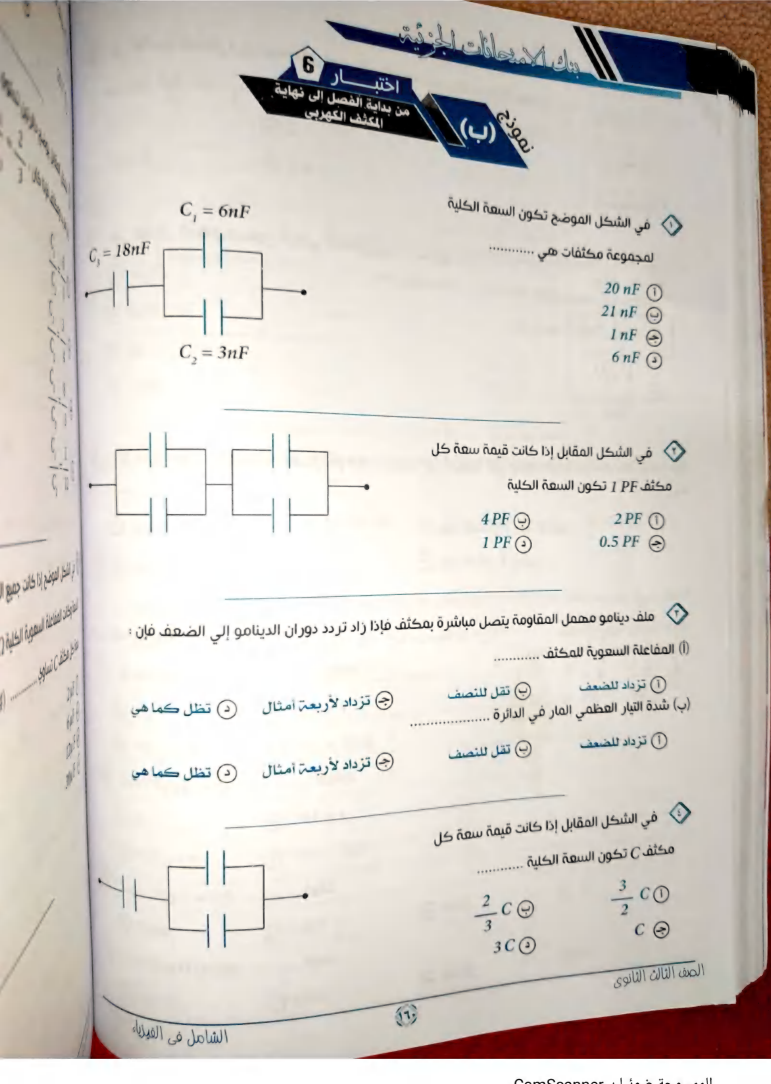
الصف الثالث الثانوي







#### est leastles Acto CI 🕢 في الشكل المقابل فرق الجهد بين لوحي المكثف بعد مرور فترة رمنية طويلة علي مرور التيار هو ...... فولت 2 (-) 18 V) 3 pt 0.5 (2) 0.25 🕞 🥎 في الشكل المقابل مجموع شحنتي المكثفين b , a تساوي ......... a 6 µ f 3 µ f 20 με ① 40 με 😔 15 με 🕞 30 µc (3) ة على أحد لود 🚸 دائرة تيار متردد بها مكثف متصل مع مصدر متردد في اللحظة التي يكون فيها المكثف يتم شحنه فإن 🛈 جهد المصدر = جهد المكثف (-) جهد المصدر < جهد المكثف 会 جهد المصدر > جهد المكثف (2) جهد المكثف لا نهائي :(60 H في الشكل المقابل مكثف. شحنة اللوح D تساوي ...... كولوم $\diamondsuit$ 1 × 10<sup>-3</sup> (-) 0 0.4µf 0.4µf $0.5 \times 10^3$ $\odot$ $0.05 \times 10^{-3}$ (2) شحنة اللوح B تساوي .....کولوم $rac{\Phi}{2}$ $1 \times 10^{-3}$ $\odot$ 0 1 0.5 × 10<sup>-3</sup> 🕞 $0.05 \times 10^{-3}$ (2) جهد اللوح A يساوي ...... فولت 0 3 4000 2500 🕞 5000 (e) جهد اللوح D يساوي ..... فولت 0 3 2500 🕞 4000 5000 💬 الصف الثالث الثانوي الشامل في الفيزيا، 109



# 5. Helder Miles

مكثف مشحون فرق الجهد بين لوحيه V 200 ، إذا تم تفريغ نصف شحنته فإن فرق الجهد بين لوحيه يصبح



 $C_1 = 6n$ 

ي الضعف فإن

400 V (2)

200 V 🕞

100 V 🕣

25 V ①



$$\begin{array}{cccc}
C_1 & C_2 \\
\hline
C_2 & C_3
\end{array}$$

$$f_1 = f & f_2 = 4f$$

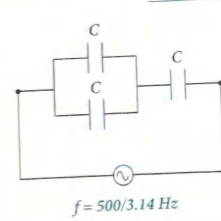
الشكل المقابل يوضح دائرتين تحتوي كل منهما علي مصدر  $\frac{X_{CI}}{X_{CI}} = \frac{2}{3}$  بیار متر دد ومکثف فإذا کان ب

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{6}{1} \text{ } \bigcirc$$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{3}{4} \text{ } \bigcirc$$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{8}{3} \text{ } \bigcirc$$

$$\frac{C_1}{C} = \frac{1}{12} \text{ } \bigcirc$$



🗞 ف**ي الشكل الموضح** إذا كانت جميع المكثفات متساوية في السعة وكانت المفاعلة السعوية الكلية  $\Omega$  فإن قيمة

 $(\pi=3.14)$  سعة كل مكثف C تساوي تساوي

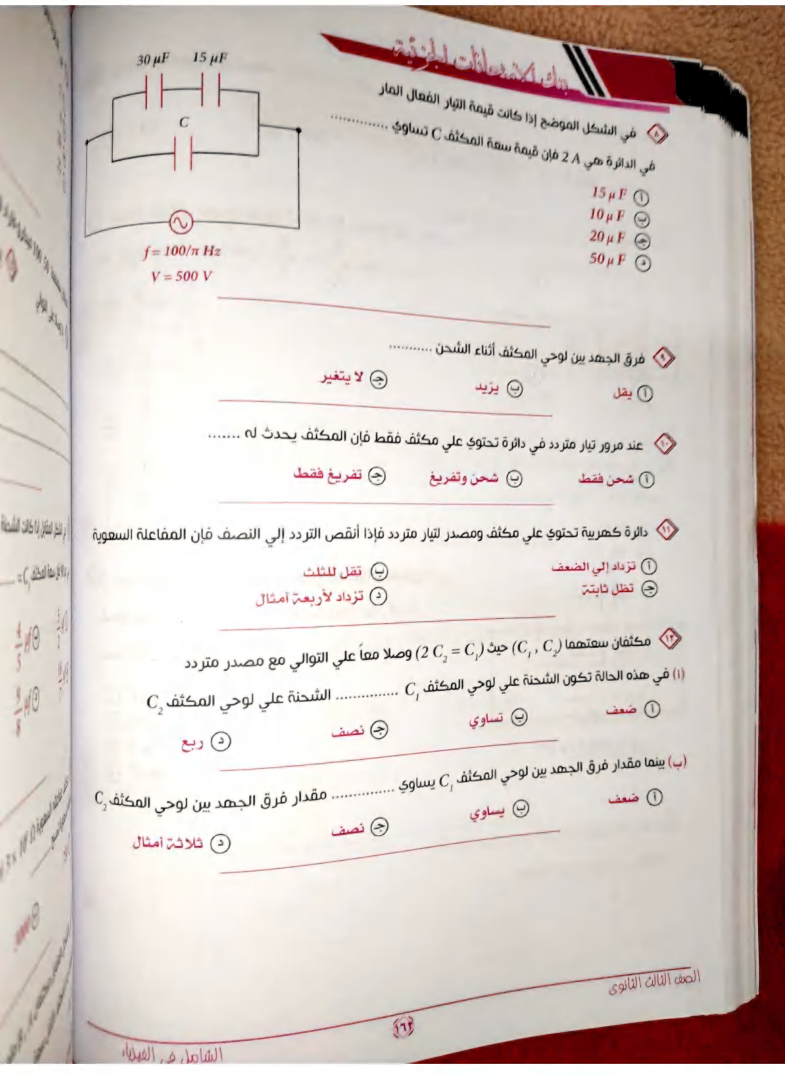
- 2 μF (1)
- 6 µF (-)
- 12µ F 🕞

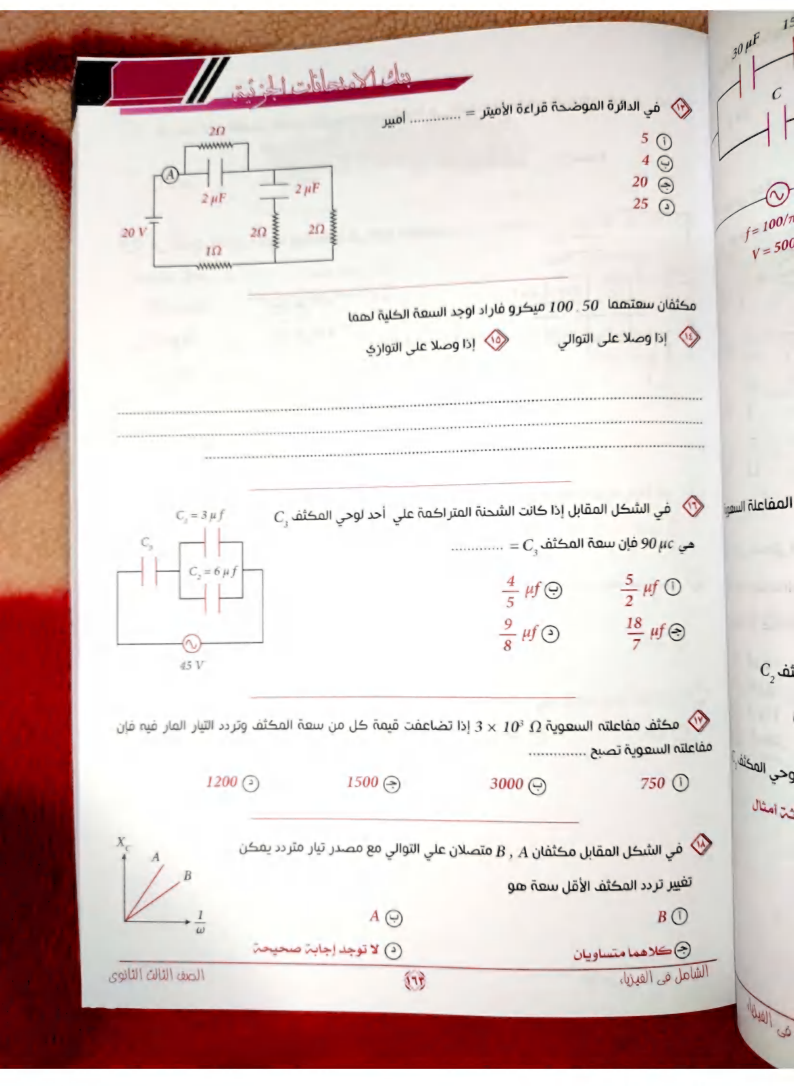
30µ F 🕘

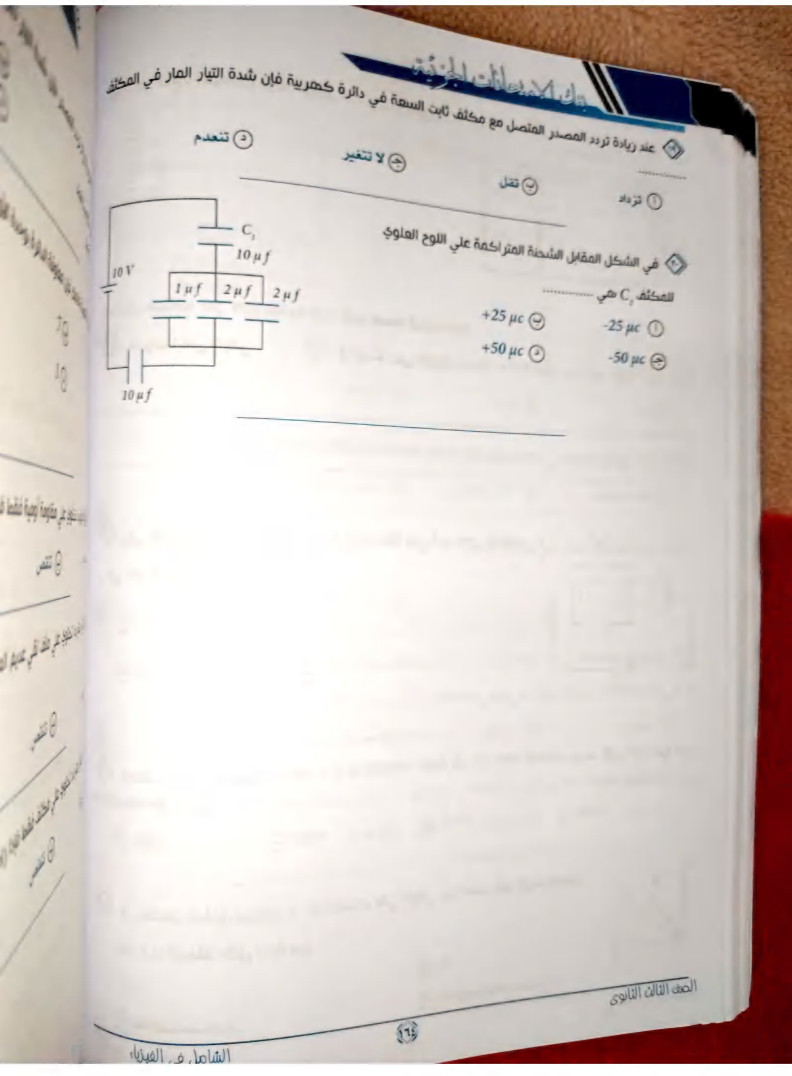
الصف الثالث الثانوي



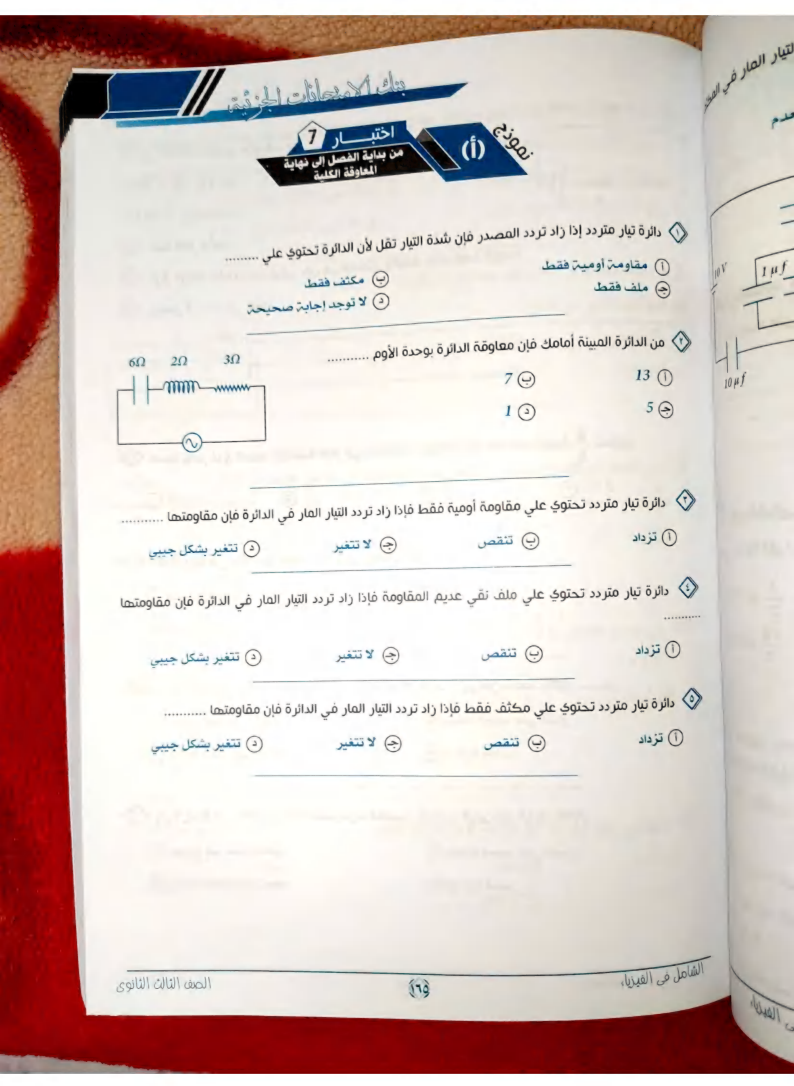
الشامل في الفيزيا،

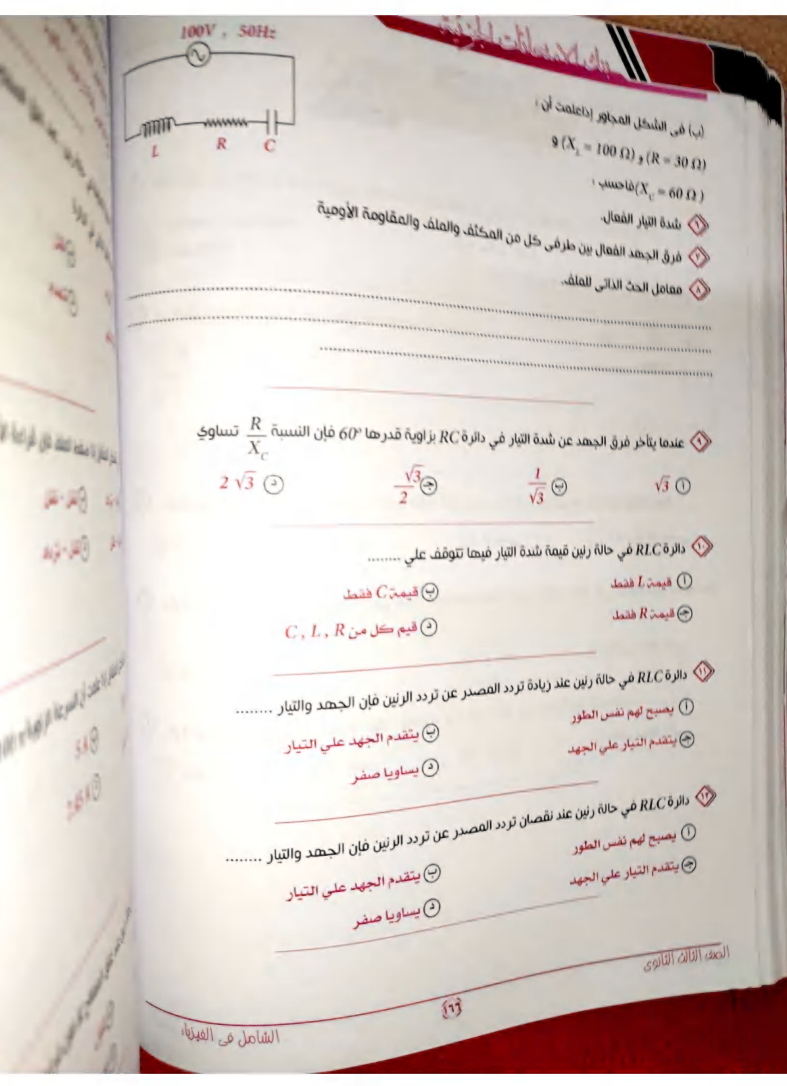






الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner





### ول الامتحانات الجرقية

دائرة RLC في حالة رئين تتكون من ملف معامل حثه الذاتي mH ومكثف سعته  $10\mu F$  ومقاومة أومية قدر ها  $33\Omega$  ومصدر جهد متردد جهده الفعال V 660 . يكون تيار الدائرة وسرعتها الزاوية علي الترتيب

💬 20 أمبير 2500 راديان / ثانية

20 (مبير 1250 راديان / ثانيت

(2) 20 أمبير 5000 راديان / ثانية

会 20 أمبير 3750 راديان / ثانية

Kالدائرة المقابلة في حالة رنين ، عند غلق المفتاح igotimes

فإن شدة التيار الكلي في الدائرة

(ب) تقل

1 تزداد

( تنعدم

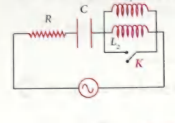
(ج) لا تتغير

 $\frac{R}{X_c}$  amily

2√3 ②

التيار ....

و والتيار



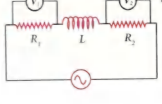
في الشكل المقابل إذا ضغط الملف فإن قراءة الأجهزة  $V_{_2},\,V_{_1}$  علي الترتيب  $\Phi$ 

(ب) تقل – تقل

آزداد – تزداد

(2) تقل – تزداد

ج تزداد – تقل



في الشكل المقابل إذا علمت أن السرعة الزاوية  $\pi$  100 تكون قراءة الأميتر الحراري تقريبـُا ........

 $C = 795.7 \,\mu f$ 

L = 0.038 H

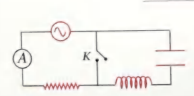
100 V

5 A 🕘

10 A ①

7.45 A (3)

1.67 A (=)



الدائرة في حالة رنين عند غلق المفتاح K فإن قراءة الأميتر igotimes

(ب) تقل

ا تزداد

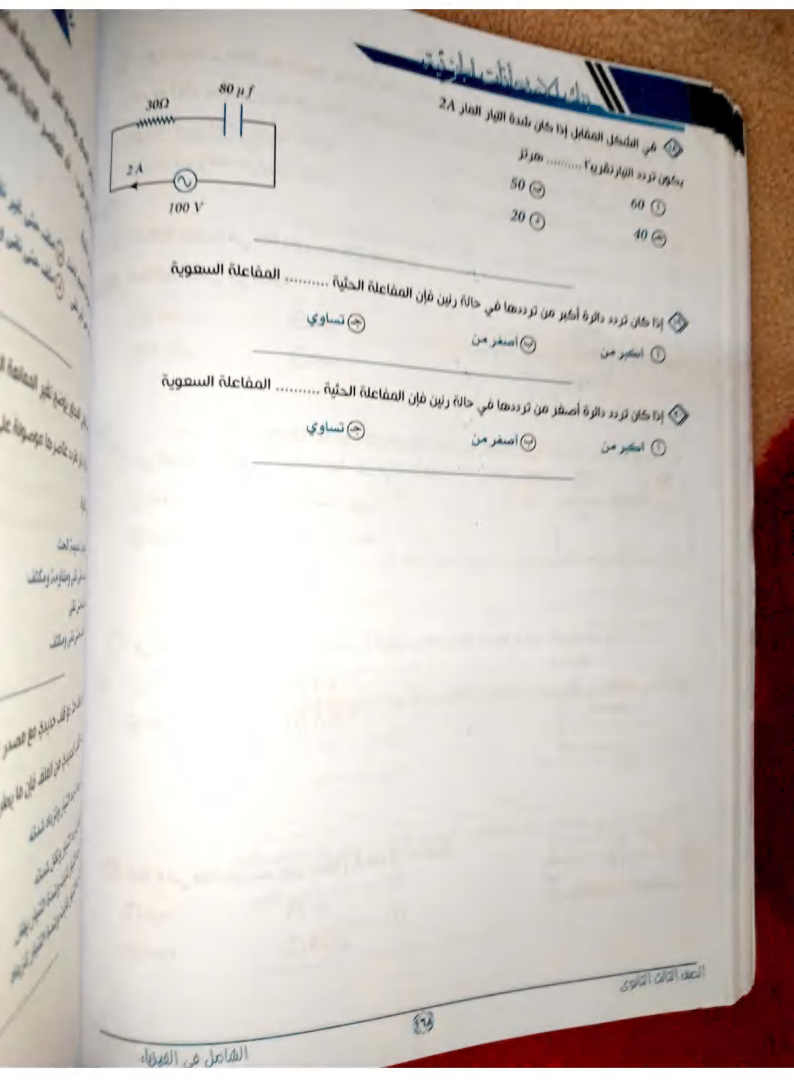
(د) لا تتغير

ج تنعدم

الصف الثالث الثانوي

(9)

الشامل في الفيزيا،

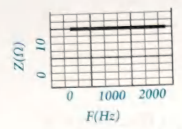


# والى الامتمانات الجزئية،

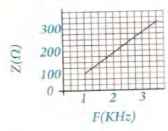


ارسم البياني المجاور يوضح تغير الممانعة الكلية بتغير تزدد التيار لدائرة تيار متردد : أك العناصر الاتية موصولة على التوالي مع المصدر في الدائرة:

- () مقاومة عديم الحث (ب) ملف حثى غير نقى ومكثف
  - (ح) ملف حثى غير نقى (د) ملف حثى نقى ومكثف



تغيرات الممانعة بتغير تردد التيار



الرسم البياني المجاور يوضح تغير الممانعة الكلية بتغير

تردد ال<mark>تيار لدائرة تيار متردد عتاص</mark>رها موصولة على التوالى أك العناصر التالية بوجد في الدائرة:

- (أ) مقاومة عديمة الحث
- (ب) ملف حثى نقى ومقاومة ومكثف
  - ج ملف حثى نقى

100 V

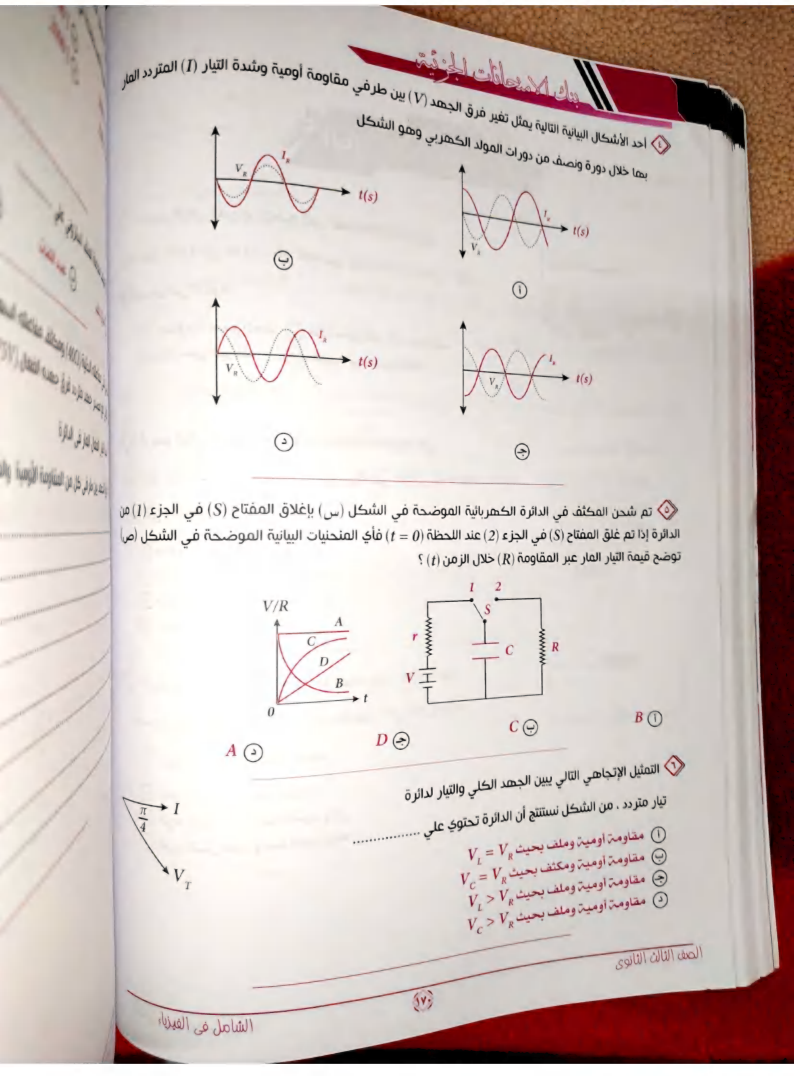
عوية

بعوية

( ملف حثى نقى ومكثف

- وصل ملف حث ذو قلب حديدي مع مصدر التيار المتردد فإذا سحب القلب الحديدي من الملف فإن ما يطرأ علي التيار وتردده
  - 🕦 يزداد تردد التيار وتزداد شدته
    - و يقل تردد التيار وتقل شدته
  - التيار ثابت وشدة التياريقل
  - ② تردد التيار ثابت وشدة التيار تزداد

الشامل في الفيزياء

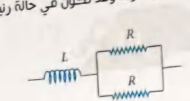


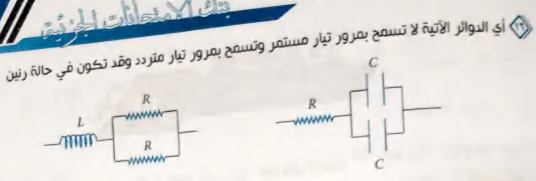
مُعَامَّاتِ الْجَرِيْتِ الْمُعَامِّينِ الْجَرِيْتِ الْمُعَامِّينِ الْمُعَامِّينِ الْمُعَامِّينِ الْمُعَامِّينِ	شدته العظم ١٠ ٥٥ - ١	ل المجاور يمر تيار	الشك ﴿ في الشك
$R = 8\Omega$	دائرة خلال S 10 تساوي تقريباً	المستهلكة في الا	الكهريية
$\frac{3}{2}$ v = 10	وي عفريب 40 <mark>00 J</mark> (	<u>ي</u>	000)
$V_{\epsilon} = 50V$	2000 J (	3	500 J 🕞
$X_{C} = 10\Omega$			
			•
	ني علي	ناعلة الملف الحلزون	צ זשומג מנ
حة المقطع () شدة التيار المار فيه			اً طول الما
	ms (3/3 V) (data), 53 03	لفعال المار في الدا	شدة التيار ا
ب : ملف الحثى.	رق	لفعال المار في الدا	شدة التيار ا
. 7	رق	لفعال المار في الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا
ملف الحثى.	ائرة ن المقاومة الأومية والمكثف والا	لفعال المار فی الدا	شدة التيار ا

و مساور المصابع	.28 ②	يين طرفيه قدره V 50 عند يين طرفيه قدره V 50 عند (51.7 فإن معامل الحث (ج) 0.7	بتيار شدته 2A وفرق جمد 2) وقيمة جمده الفعالة (V يقة مومنري مفري	المعياح يعمل
	$V_{_R}$ ور مع $V_{_R}$ عن $90^{\circ}$	ر فيها يكون ﴿ يتفق في الطّر ﴿ يتفق بمقدار	$V_{_{ m C}}$ فرق جمد المكثف RC مار $V_{_{ m R}}$ عن $90^{\circ}$ مار زاویۃ $V_{_{ m R}}$ عن $V_{_{ m R}}$	آ يتخلف بمقا
$4\Omega$ مية قدرها	وية $\Omega$ 6 ومقاومة أو	103 ومكثف مفاعلته السعو	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة (RLC) تح
	90° (2)	30° €	وي 0° (ج)	فإن زاوية الطور ز
المناسب نخل فيه	، هذا السلك علي ه ( <sup>2</sup> ) لا تتغير	يمر به تيار $I_{e\!f\!f}$ إذا تم لف $V_{e\!f\!f}$	تصل بفصدر جهد متردد <sub>م</sub> شدة التيار ⊕تقل	سلك مقاومته R بنفس الجحمد فإن ① تزداد
IV I		یمر به تیار $I$ إذا تم لف $V_{_B}$	صل ببطارية قوتها الدافع شدة التيار	سلك مقاومته R ات بنفس الجهد فإن
2 41	(2) لا تتغير	ج تنعدم	⊕ تقل	آ تزداد
9 16				
				ف الثالث الثانوي

## ول المتعادي إلى و

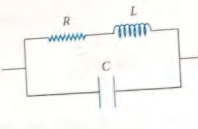




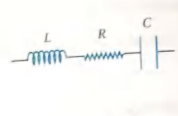








(3)





🥎 **في الشكل المقابل الم**قاومة R فرق الجهد بين طرفيها يساوي قرق

جهد المصدر ، تكون قيمة C

 $\frac{1}{\pi}$   $\Theta$ 

 $\pi$  (1)

ومية قدرهان

صيئة ملف وم

ميئة ملفاة

w 3

 $\frac{1}{\omega}$ 

16 V 10 V  $6\Omega$ 

🗞 في الشكل المقابل تكون قراءة الأميتر الحراري هي ........

6√3 ⊕

 $\frac{1}{6\sqrt{3}}$ 

√3 ②

 $\frac{1}{\sqrt{3}}$  ©

ملف حث معامل حثه الذاتي  $(L\;H)$  ومقاومته الأومية  $(R\;\Omega)$  مر به تيار مستمر شدته  $(I\;\Lambda)$  فإن فرق الجهد

يين طرفي الملف

IZ

 $I(X_L + R)$ 

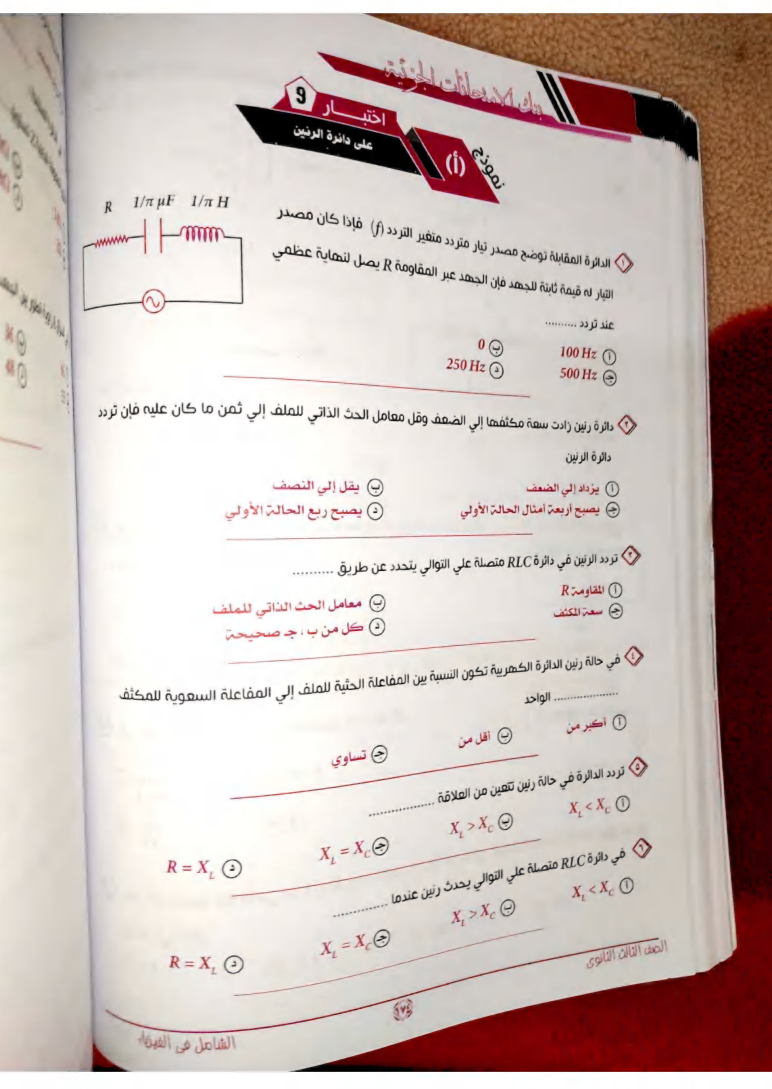
IX, O

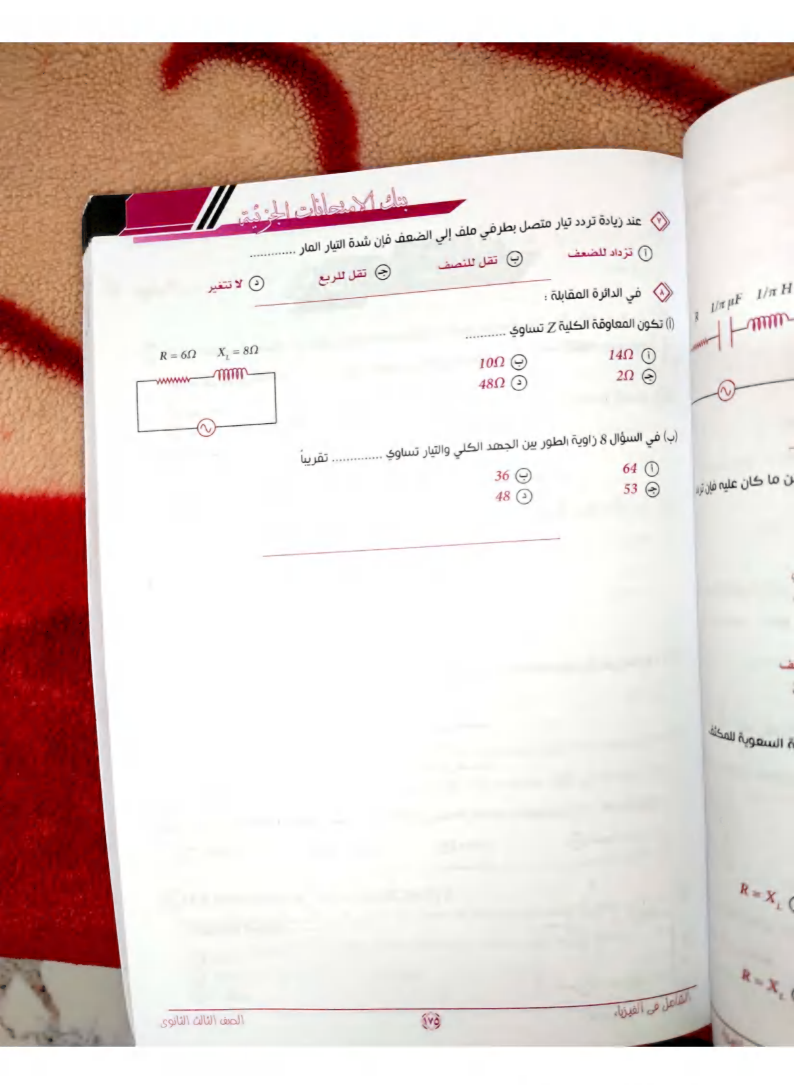
IR ①

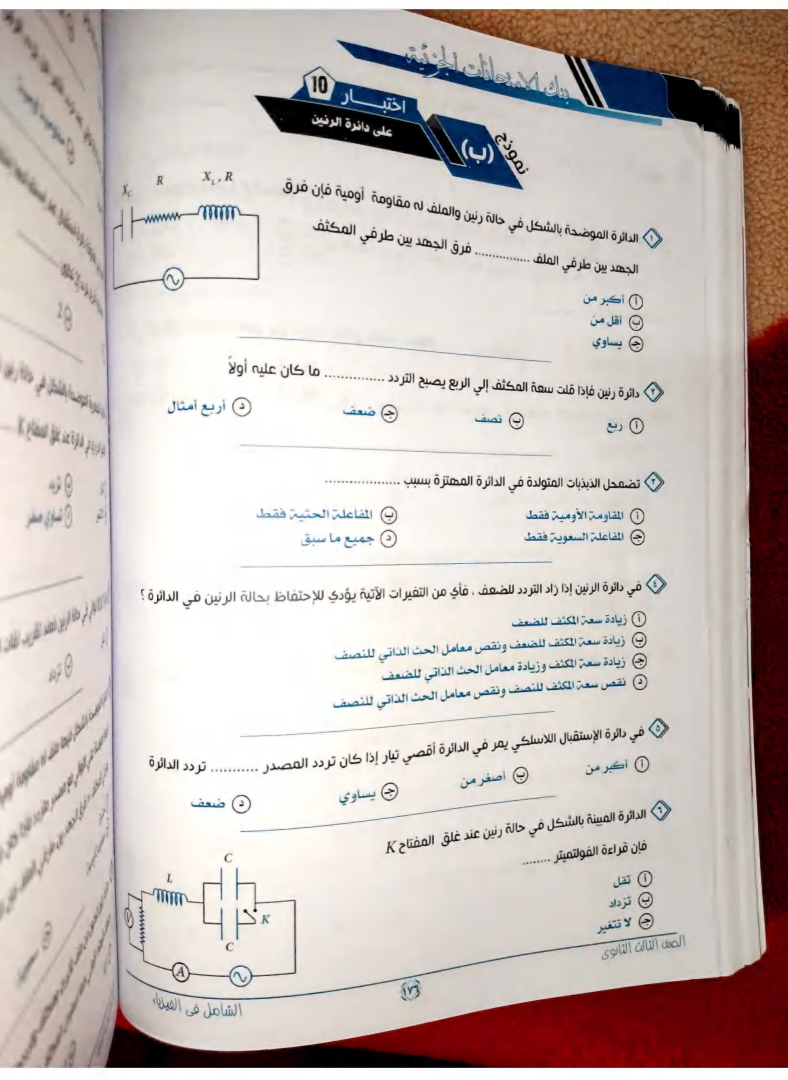
الصف الثالث الثانوي



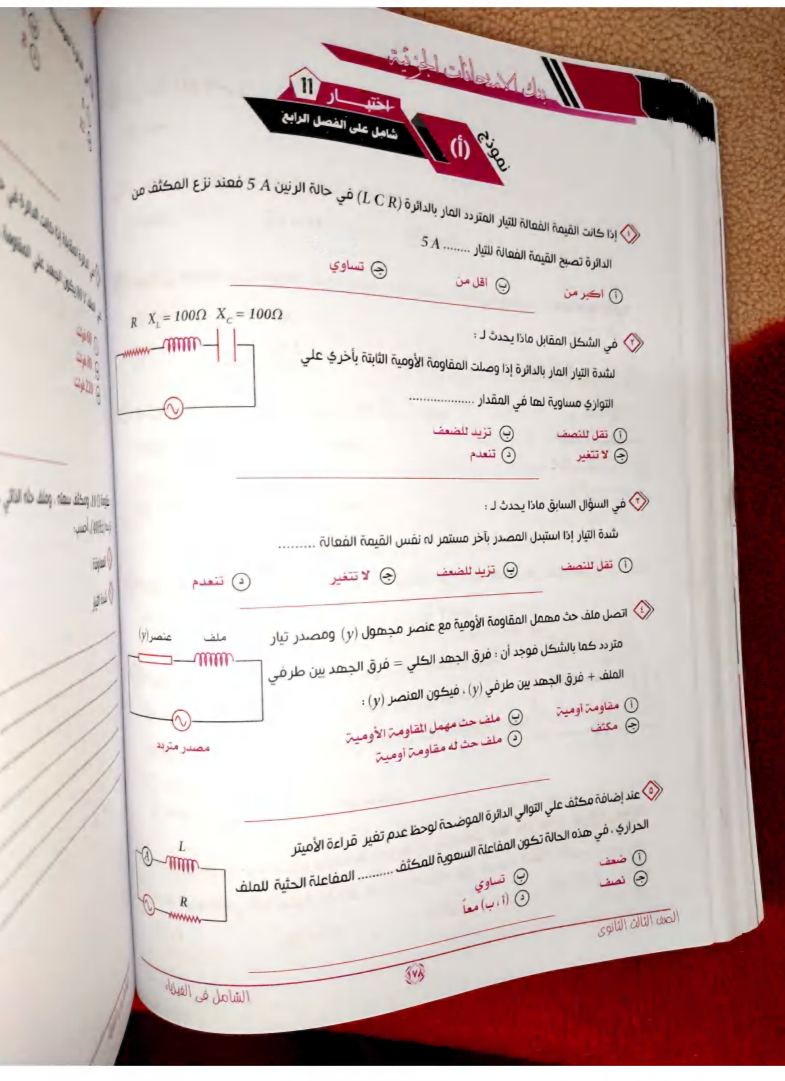
القامل في الفيزياء

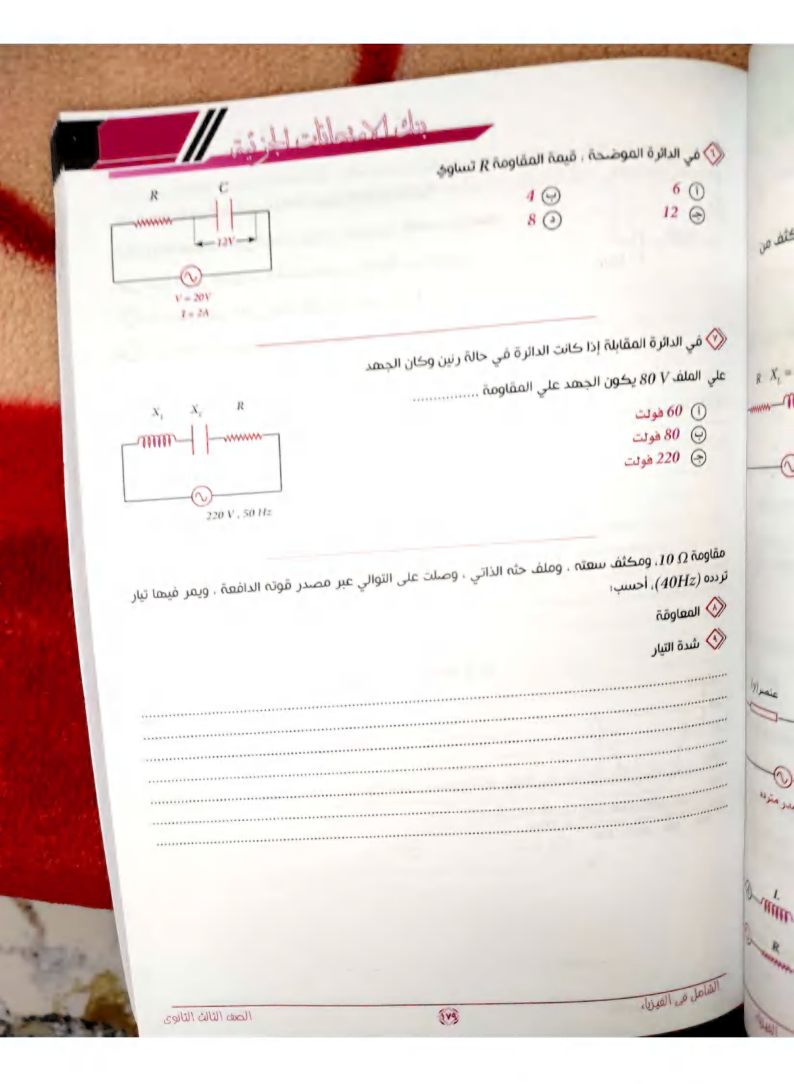


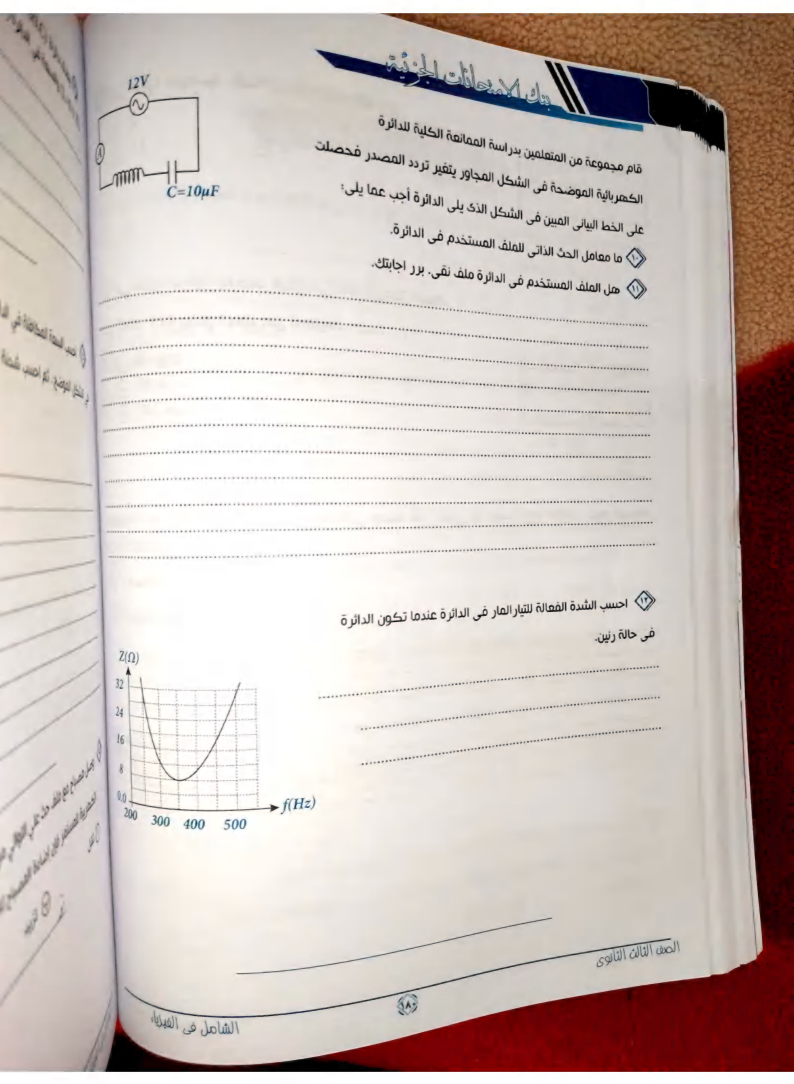




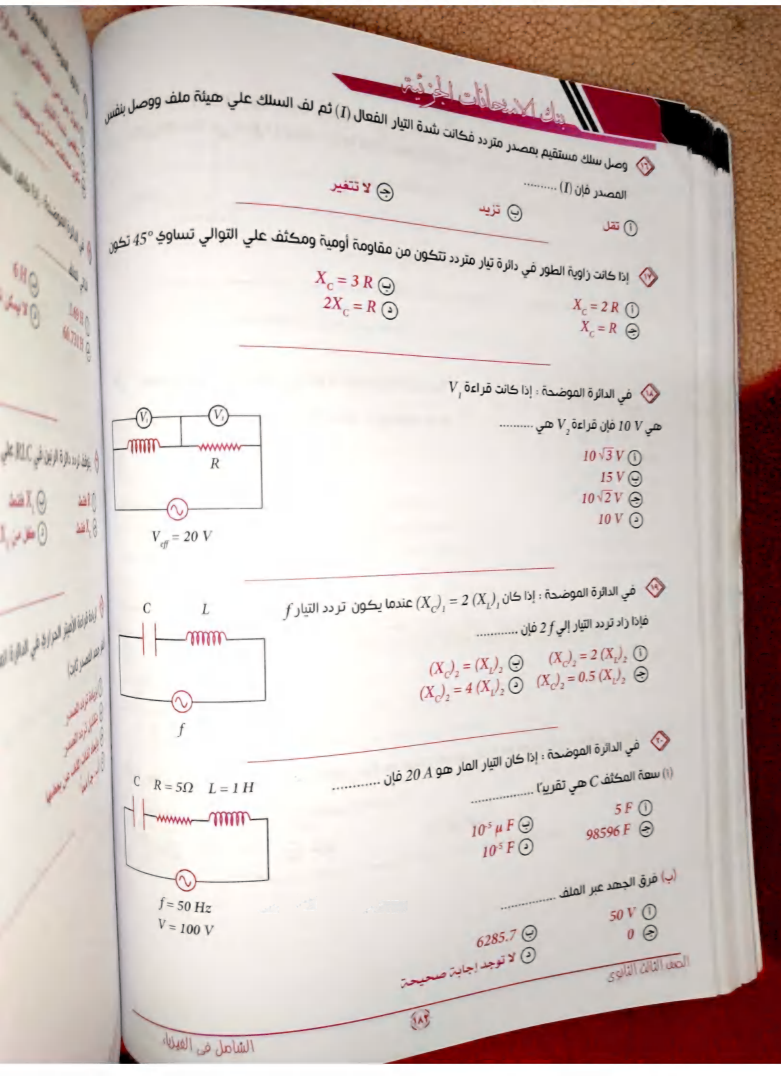
		Ì
ك الامتحاثات الجزئية	Mag	
	﴾ في دائرة RLC توالي عند تردد أقل من تردد الرنين تكر () حثيہ () حثيہ ()	3
😞 سعوية	ب مقاومیت اومیت	
	في دائرة RLC توالي عند تردد أكبر من تردد الرنين تكر المشية الرنين تكر	(
گون للدائرة خواص جى سعويىت	ا حثية ( الرين تكراري الرين الري	)
	النسبة بين معاوقة دائرة استقبال عند إستقبالها إشارة لا لاسلكية أخري بتردد $2f$ تكون	(
لاسلكية بتردد $f$ ومعاوقتها عند إستقبالها لإشارة	السلكية أخري بتردد $2f$ تكون	
0.25 ②	200 10	
	الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل في حالة رنين فإن ق الأميتر الحراري في الدائرة عند غلق المفتاح K	(
K.	اً) تقل	
	<ul> <li>الا تتغیر</li> <li>الا تتغی</li></ul>	)
	دائرة RLC توالي في حالة الرنين فعند تقريب لفات الملف أ) تقل	, <
؟ إلي بعضها البعض فإن شدة التيار لا تتغير	أ) تقل ( الملك ( الملك )	D
$X = R  imes X_1, R$ ڪڻف ومقاومت	لدائرة الموضحة بالشكل فيها ملف له مقاومة أومية ومك	)) <
الجمد سن ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ	امية موصلة علي التوالي مع مصدر متردد فإذا كان فرق ال	أو
ة خواص	ترقي الفكثف = فرق الجهد بين طرفي الملف فإن للدائرة	
	ا مقامه و ا	9
	0	
استبدل الملف بآخر معامل حثه الذاتي يساوي	اثرة رنين تتكون من ملف تأثيري ومكثف وترددها $(f)$ فإذا المعف قيمته الأمل كمال تربي المراد ومكثف $\Phi$	, '
الأول فإن تردد الدائرة يصبح	والمحتف المحتف المحتف المحتف الأحتاد المحتف الأ	
	$2f \odot 0.5f \odot$	
الصف الثالث الثانوي	ه في الفيزيا،	امل
Street, and a second		



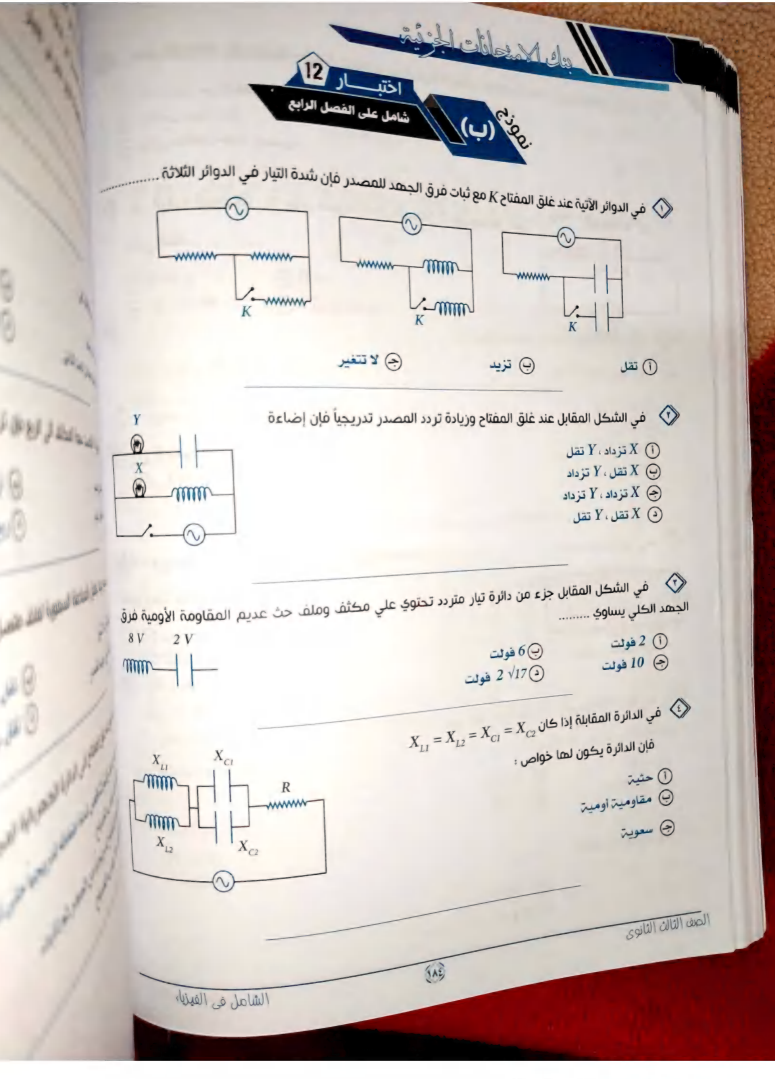




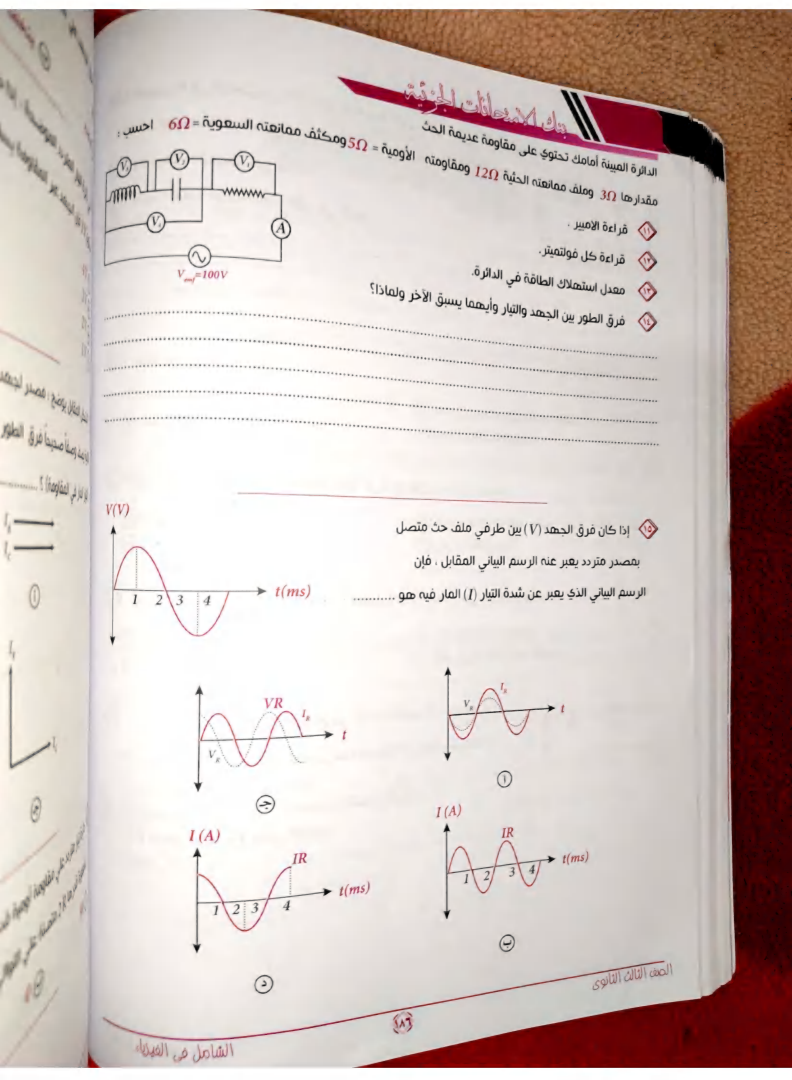
احسب السعة المكافئة في الدائرة الكهربائية الموضحة على الدائرة الكهربائية الموضحة على المكافئة في الدائرة الكهربائية الموضحة على الموضح . ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته على الموضح . ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته على الموضح على التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة كمرية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	الموضع ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الدائرة الكهربائية الموض في الدائرة الكهربائية الموض في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشوالي مرة مع مصدر م	والحث (R=10032) والحث	
احسب السعة المكافئة في الدائرة الكهربائية الموضحة على الدائرة الكهربائية الموضحة على المكافئة في الدائرة الكهربائية الموضحة على الموضح على المحتفف الذي سعته على المحتفف الذي سعته على المحتفف الذي سعته على المحتفف الذي سعته على المحتفف الدافعة على المحتفل على المحتفل ال	الموضع ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الدائرة الكهربائية الموض في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم محسد شمال مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م		
يكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته 4 µF . 4 µF . 4 µF . 3 µF . 3 µF	في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F		
يكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته 4 µF . 4 µF . 4 µF . 4 µF . 3 µF . 3 µF	في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F		
يكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته 4 µF . 4 µF . 4 µF . 3 µF . 3 µF	في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F من المكثف الذي سعته F من المكثف الذي سعته F من التوالى مرة مع مصدر م	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
يكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته 4 µF . 4 µF . 4 µF . 4 µF . 3 µF	في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
يكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته 4 µF . 4 µF . 4 µF . 4 µF . 3 µF	في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F من المكثف الذي سعته F من المكثف الذي سعته F من التوالى مرة مع مصدر م	-	
يكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته 4 µF . 4 µF . 4 µF . 4 µF . 3 µF	في الشكل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سعته F من المكثف الذي سعته F من المكثف الذي سعته F من التوالى مرة مع مصدر م		احسب السعة المكافئة في الدائرة الكمر بائية الموم عدة
المستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً		4 µF	كل الموضح ، ثم احسب شحنة المكثف الذي سوته ٢٠٠٠
القوة الدافعة على التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة الخمريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م	5 µF	. 4 μΕ (1811) 231 (Δ2
القوة الدافعة على التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة الخمريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م	3.05	
وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة تخهريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م	10 V	
وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة تخهريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م	,	
وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة تخهريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م		
وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة تخهريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م		
وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر مستمر ومرة مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة تخهريية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثانياً	🕸 وصل مصباح مع ملف حث على التوالي مرة مع مصدر م		
) تقل	وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر ما الكهربية للمستمر فإن إضاءة المصباح ثاناً		
) تقل	وصل مصباح مع ملف حث علي التوالي مرة مع مصدر م		
) تقل	الكهربية للمستمر فان اضاءة المصالح ثانياً		יִּڝׁע מִּשְׁעוֹכ מָשָּ מְוֹמָ בִייָּ מָן װִדְּטִוּ
) تقل		مع مصدر متردد له نفس القوة الدافعة	خمريية للمستمر فان لم اعقاله صلحة أنه أ
	نقل 🛈 تقل	The State of	) تقل
ر کا تتغیر	الله الله الله الله الله الله الله الله	500	(ب) تزید (ج) لاتتغیر
The state of the s			

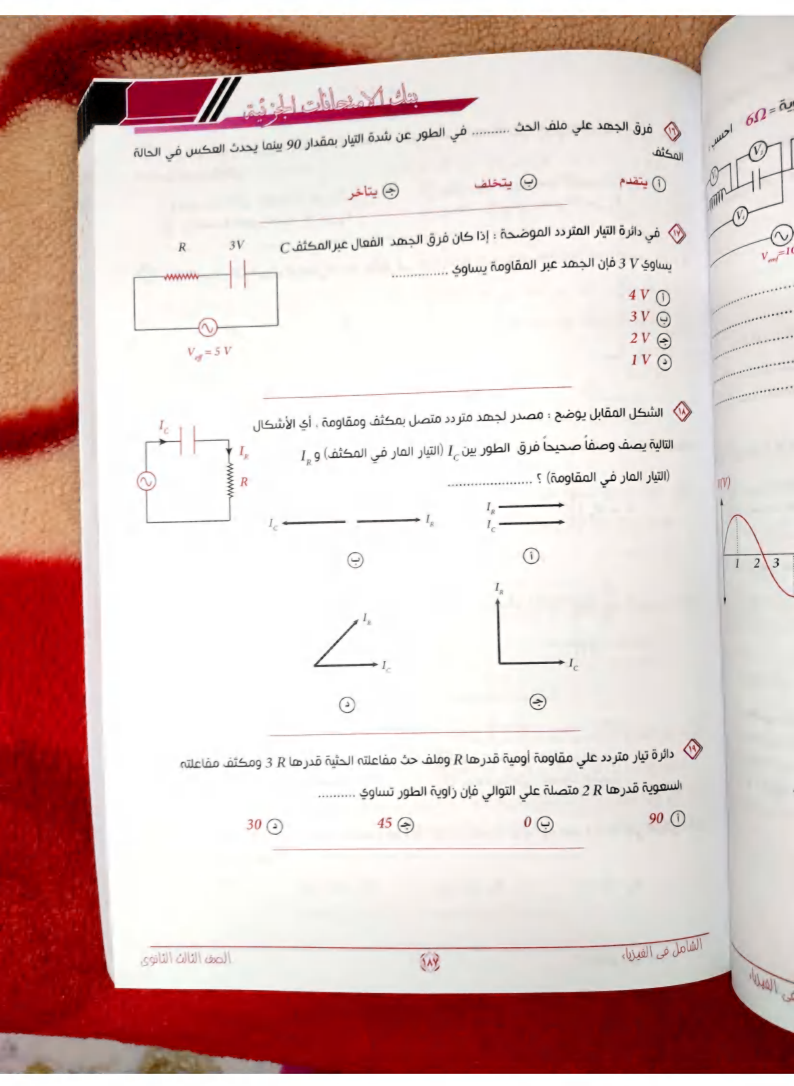


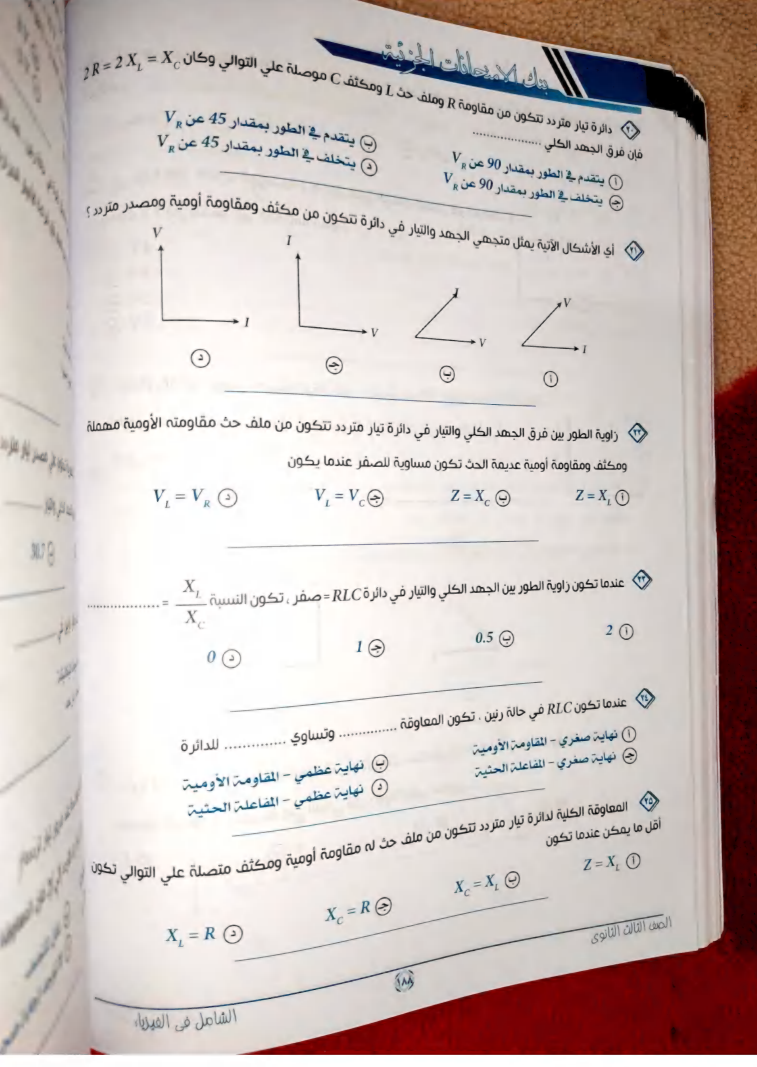
المهتزة متخامدة (مضمحلة) بسبب	عمر ومغناطيسية المتولدة من الدائرة	تكون الموجات الذ
	الفتر إلي حرارة	() تحول جزء من الط
		ناقص شدة التيار چ تكون مفاعلة حثي
$R$ $C=6\mu F$ فإن معامل الحث	ة : إذا كانت معاوقة الداثرة تساوي R	في الدائرة الموضح
		الذاتي للملف
	6 H 💬	1.69 H ①
f = 50 Hz	(2) لا يمكن تحديده	60.731 H 🕤
	لرنين في <i>RLC</i> علي	يتوقف تردد دائرة ا
	فقط $X_L \bigcirc$	R فقط
	$X_L, X_C$ $\Longrightarrow$ $(3)$	فقط $X_c$ (ع
	ِ الحراري في الدائرة الموضحة	- لزيادة قراءة الأميتر
		سر جهد المصدر ثابت)
(A)		ا بزیادة تردد المصد
		بتقليل تردد المص
مصدر متردد متغير التردد	عن بعضها	<ul> <li>بابعاد ثفات الملف</li> <li>(ب، ج) معاً</li> </ul>
الصف الثالث الثانوي		الشامل في القيزيا،



دد في الدائرة مستخدماً	عاله رئين مع مصدر التيار المتر :	الدائرة الموضحة في الشكل في السكل في الشكل الشكل الشكل
R=90 L=0.035H		احسب تردد المصدر في الد
(A)		احسب الشدة الفعالة للتيار ا
C=2.0×10°F		**
	***************************************	
****		
		🗞 تردد الرنين يتوقف على :
المل الحث الذاتي للمحث فقط،	به مع	السعة المكثف فقط
اوقة الكلية للدائرة		( سعة المكثف ومعامل الحث
د البائية بم يح	نعة المكثف الى الربع فان ترج	🐼 في دائرة الرئين اذا انقصت بر
		() مثلی ما کان علیه
بعدّ أمثال ما كان عليه ع ما كان عليه	_	﴿ نصف ما كان عليه
ىل فى دائرة تيار متردد ،	بالمفاعلة السعوية لملف متص	اک ما یلی صحیح فیما یتعلق
ل بزيادة تردد التيار	ب تقا	التيار التيار
ل بزيادة فرق جهد المصدر	در 🕒 تقر	جهد المصد بزيادة فرق جهد المصد
لمجاورة :	مفتاح في الدائرة الكهربائية ا	🖒 أدّ مما يلي صحيح عند غلق ال
1-7		ن يضىء المصباح مباشرة ثم تت
	ىياح.	( يشحن المكثف ثم يضيء المص
بظارية	يجياً من الصفر ثم تثبت.	(ج) توداد شدة اضاءة المصباح تدر
	صباح.	الكثف ولا يضيء المكثف ولا يضيء الم
		-
الصف الثالث الثاوي	(A)	لشامل في الفيزيا،







## والى الامقانات الحوقي

🔞 في جزء الدائرة الموضح أمامك إذا كانت



 $R^{2}X_{L}=X_{C}$ 

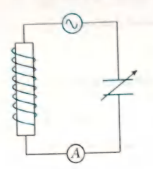
ة ومصدر متردر

م الأومية معملة

التوالي تكا

 $R = 4 K\Omega$ ,  $Q = 12 \mu C$ , V = 15 V,  $C = 3 \mu F$  $I=2\ mA$  وشدة التيار  $I=2\ mA$  فإن فرق الجهد

- 3 V (-)
- -19 V ①
- -3 V (3)
- 27 V 🕞



 $a \leftarrow V I R$ 

🗞 يمثل الشكل دائرة في حالة رنين ، عند إزالة القلب

الحديدي من الملف فإن قراءة الأميتر الحراري

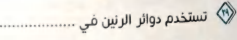
- (آ) تقل
- ا تزداد
- (ج) تظل ثابتة
- نصبح صفرا



26.56 (3)

60 (=)

- 30.7
- 63.4 (1)

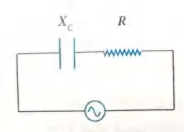


- (ب) أجهزة الإستقبال اللاسلكي

🕦 توليد الموجات الميكانيكة

( ك لا شئ مما سبق

الاستشعار عن بعد



fفي الدائرة الموضحة عند مرور تيار تردده  $\diamondsuit$ 

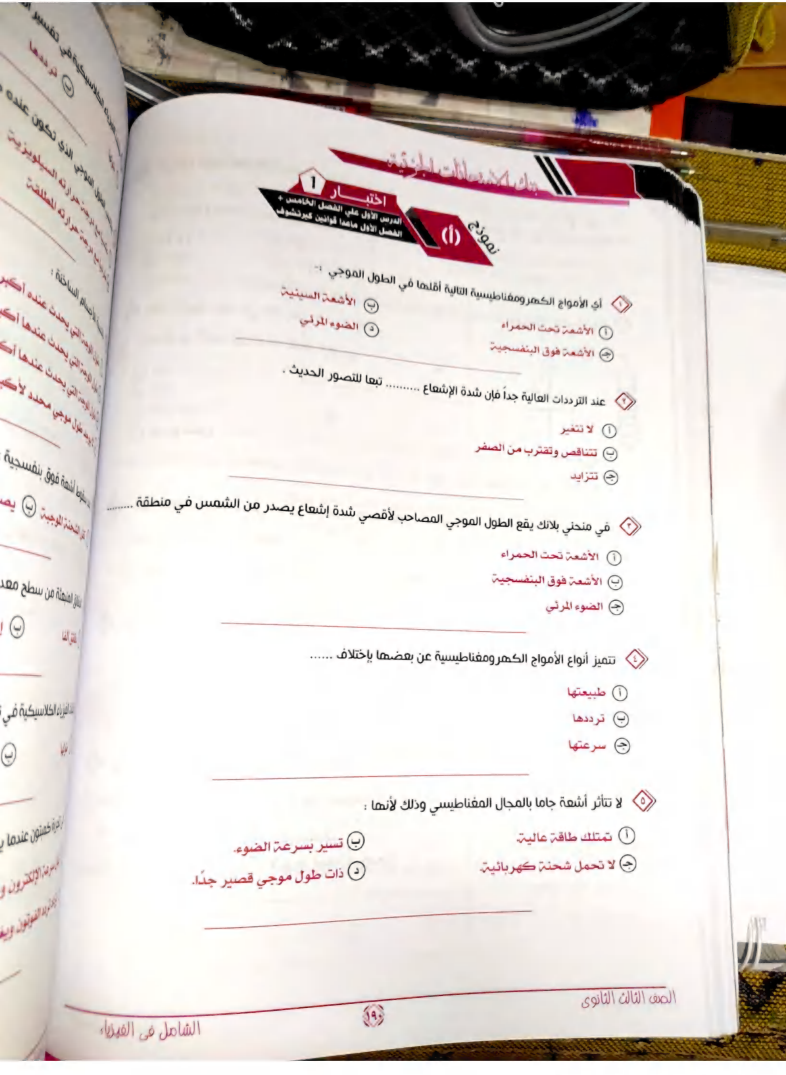
 $X_{C}=R$ فإذا زاد التردد إلي 2f فإن المعاوقة  $X_{C}=R$ 

- (ب) تقل للنصف
- 🛈 تزداد للضعف
- ( ك توجد إجابة صحيحة
- ج تصبح 1.1 R

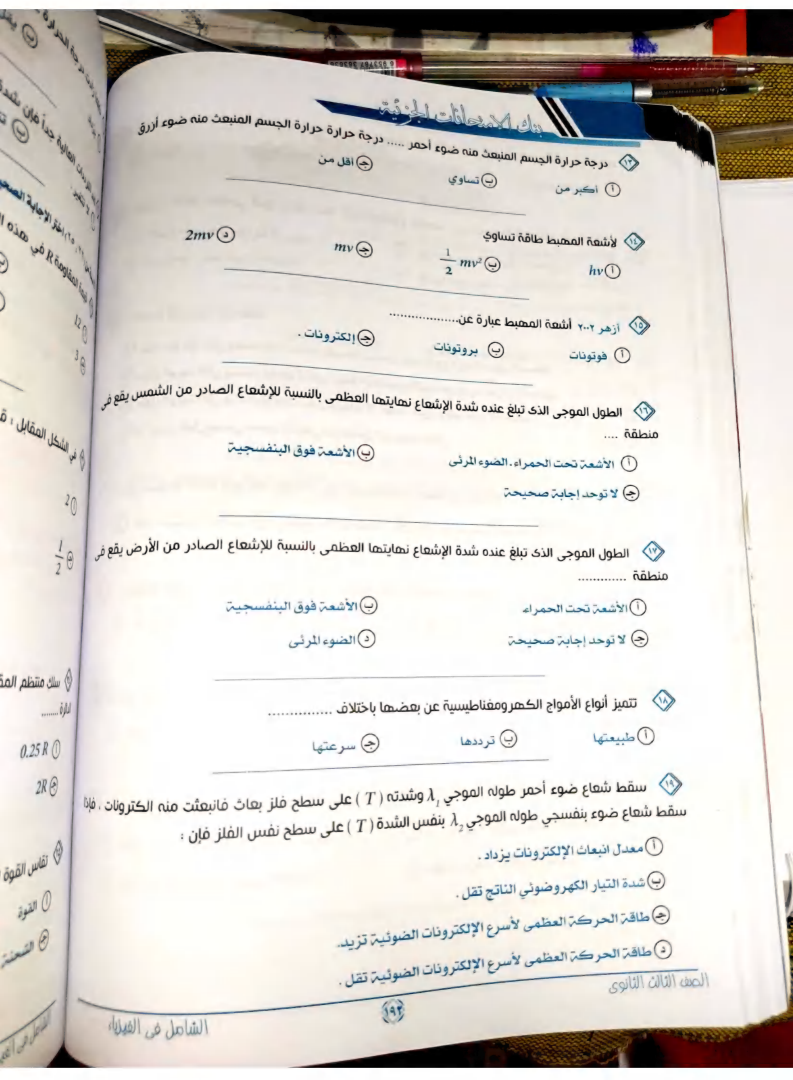
الصف الثالث الثانوي



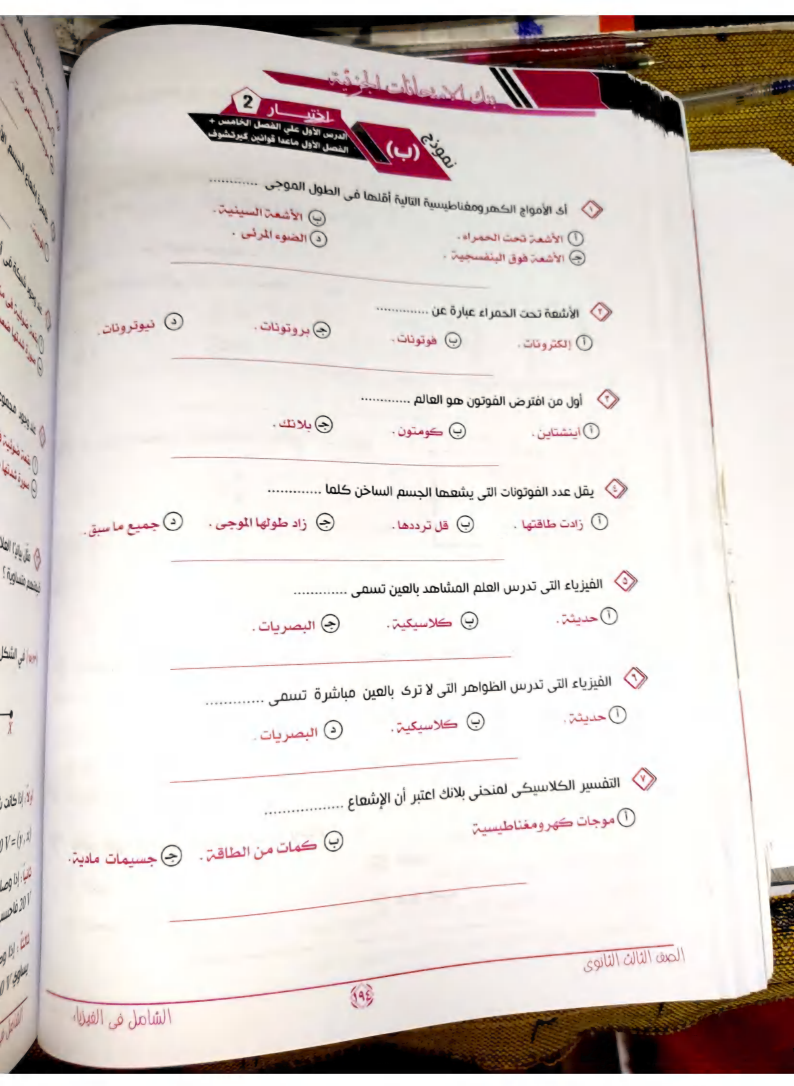
الشامل في الفيزياء



العرة الكمروضوئية لأنها تعتبر أن طاقة الموجة الضوئية تعتمد على:   (a) شدة الإضاءة (b) زمنها الدوري	وجي الذي تكون عنده ,	يتناسب الطول الم
طاقة الإشعاع المنبعث من الجسم الأسود أكبر ما يمكن :  صرديا مع درجة حرارته السليزية  عكسيا مع درجة حرارته الطلقة	تحرارته السيلويزين حرارته المطلقة	مکسیا مع درجہ (ب
	ىاخنة ؛	بالنسبة للأجسام الس
ث يتناسب طرديا مع درجة حرارة الجسم. اث يتناسب عكسيا مع درجة حرارة الجسم. اث لا تعتمد على درجة حرارة الجسم.	مدت عندها أكبر الناجا	(ج) طول الموجة التي يه
من الجسم الساخن.	ي محدد لأكبر انبعاث	ن لا يوجد طول موجر
سن الخارصين متعادل كهربائيا : شحنة ﴿ يصبح موجب الشحنة ﴿ لا يحدث شَيْ	٥ ( يصبح سالب ال	_
ط فوق بنفسجية عليه هي : ﴿ فوتونات ﴿ أَشْعَمَّ إَكُسُ	طح معدن نتيجة سقو ﴿ اِٹكترونات	﴿﴾ الدقائق المنبعثة من س أ دقائق أثفا
لكهر وضوئية لأنها تعتبر أن طاقة الموجة الضوئية تعتمد على	في تفسير الظاهرة ا	كفشلت الفيزياء الكلاسيكية
جود وي عدد الإضاءة	ب ترددها	ال طوٹھا (
 پلکترون	يصطدم الفوتون بالإ	في تجربة كمبتون عندما
ب يقل تردد الفوتون ويغير إتجاهه	غير إتجاهه	ل تقل سرعة الإلكترون وب
تظل سرعة الالكترون ثابتة	إتجاهه	ك يزداد تردد الفوتون ويغير



ة إشعاع	برة على تدريج كلفن فإن الطول الموجى عند أقصى شد بيقل هين الطول الموجى عند أقصى شد فيظل ثابتا .	
	فإن شدة الإشعاع الصادرة من جسم ساخن (ب) تتناقص و تقترب من الصفر .	عند الترددات العالية جداً 🕜 لا تتغير .
🕞 تتزاید.	الصعيعة	الأسلة من (٢٢: ٥٠) اختر الإجابة
	ذه الداثرة تسامي	🏠 قيمة المقاومة R في م
2A 1A	18 💬	12 ①
	R 16 ②	3 🕣
	رة الأميتر تساوي أمبير	 في الشكل المقابل ؛ قرا:
$V_B = 6$	3	
$R_2 = 5 \Omega$	$R_2 = 3\Omega$	
(A		$\frac{1}{2}$
 فيها بطارية تصبح مقاووة	R مل علي شكل دائرة ووصل بين نهايتي قطر	سلك منتظم المقطع مقاوم
— فيها بطارية تصبح مقاومة	R من علي شكل دائرة ووصل بين نهايتي <mark>قطر</mark>	
— فیها بطاریة تصبح مقاومة	لف علي شكل دائرة ووصل بين نهايتي قطر $R$ $\Theta$	0.25 R
— فیها بطاریهٔ تصبح مقاومهٔ		سلك منتظم المقطع مقاوم  0.25 R 2R
فيها بطارية تصبح مقاومة	R ⊕ 0.5 R ②	0.25 R 2R
فيها بطارية تصبح مقاومة	R ⊖ 0.5 R ⊃ بنفس وحدات	0.25 R
فيها بطارية تصبح مقاومة	R ⊕ 0.5 R ②	0.25 R 2R س القوة الدافعة الكهريية

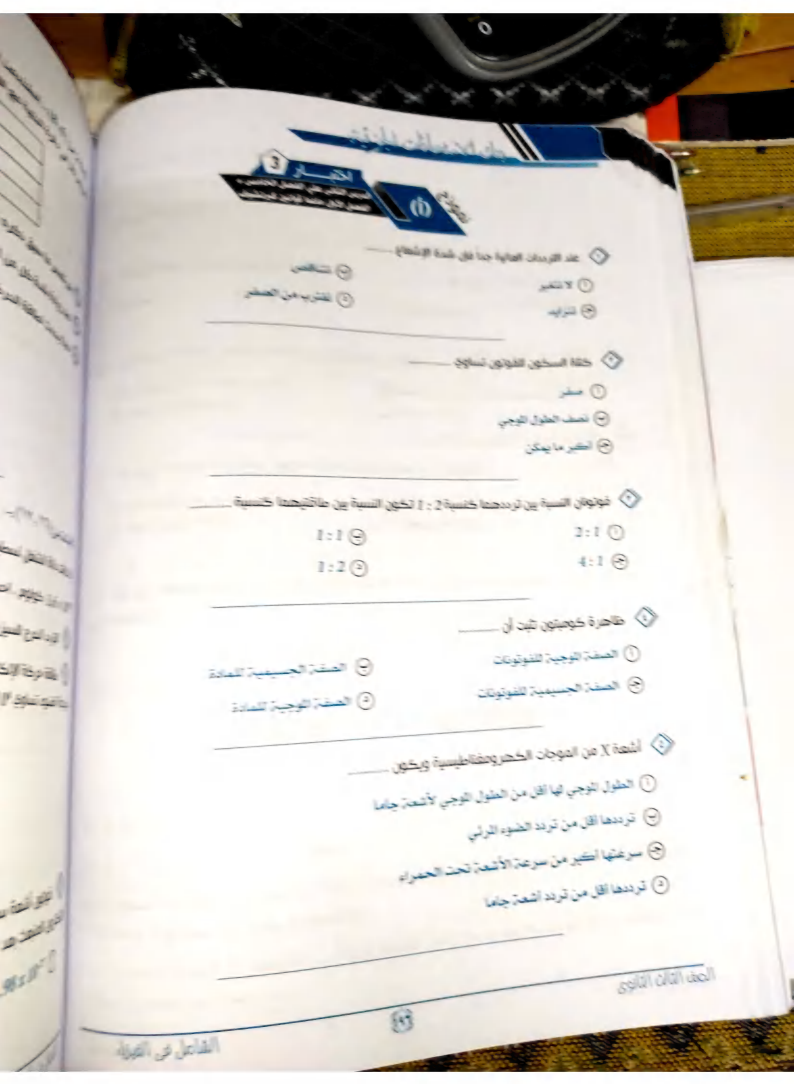


فيسير بلانك لطيف الجسم الساخن اعتبر أن الإشهاء	
نفسير بلانك لطيف الجسم الساخن اعتبر أن الإشعاع	<b>(3)</b>
موجات مستعرضة.	9
مرة إشعاع الجسم الأسود اثبات للخاصية	ظاد
الكهرومغناطيسية	
جود شبكة في أنبوبة اشعة المصبط نشاهد على الشاشة وضوئية في منتصف الشاشة .	عند و
خصوئية في منتصف الشاشة.	
ق شدتها ضعیفی . و صورة مقلوبی . (۵ صورة مقلوبی .	و صور
رد مجموعة حارفة في أنبوبة اشعة المهبط نشاهد على الشاشة	عند وجو
ضوئية في منتصف الشاشة	ال بقعة ا
الساشة. الساشة. الساشة. الساشة الساشة دون تكون صورة .	
لعلاقة بين ق ، د . ك لبطارية مقاومتها الداخلية $r$ وفرق الجهد بين طرفيها موضحاً ، متي تصبح	مثّل بیانی ًا ا
؟ حوصت الداخلية ۴ وفرق الجهد بين طرفيها موضحاً ، متي تصبح	قيمتهم متساوية
المقابل ؛-	(۱۵:۱ <u>۳)</u> في الشكل
N R	X
S	
ثيار في المقاومة $R$ واحد أمبير وفرق الجهد بين طرفيه $V$ وفرق الجهد بين	اولاً: إذا كانت شدة ال
جد قیمۃ کل من المقاومتین R , S	وأو $20 V = (y, x)$
ومة $(S)$ بمقاومة علي التوالي قيمتها $(S)$ وظلت قيمة فرق الجهد بين $(y,x)$ نفس القيمة هد بين طرفي المقاومة $(R)$	انياً: إذا وصلت المقاد
$(R)$ المقاومة على التوازي قيمتها $\Omega \Omega S$ وأصبح فرق الجهد بين طرفي المقاومة $(R)$	الله المالية

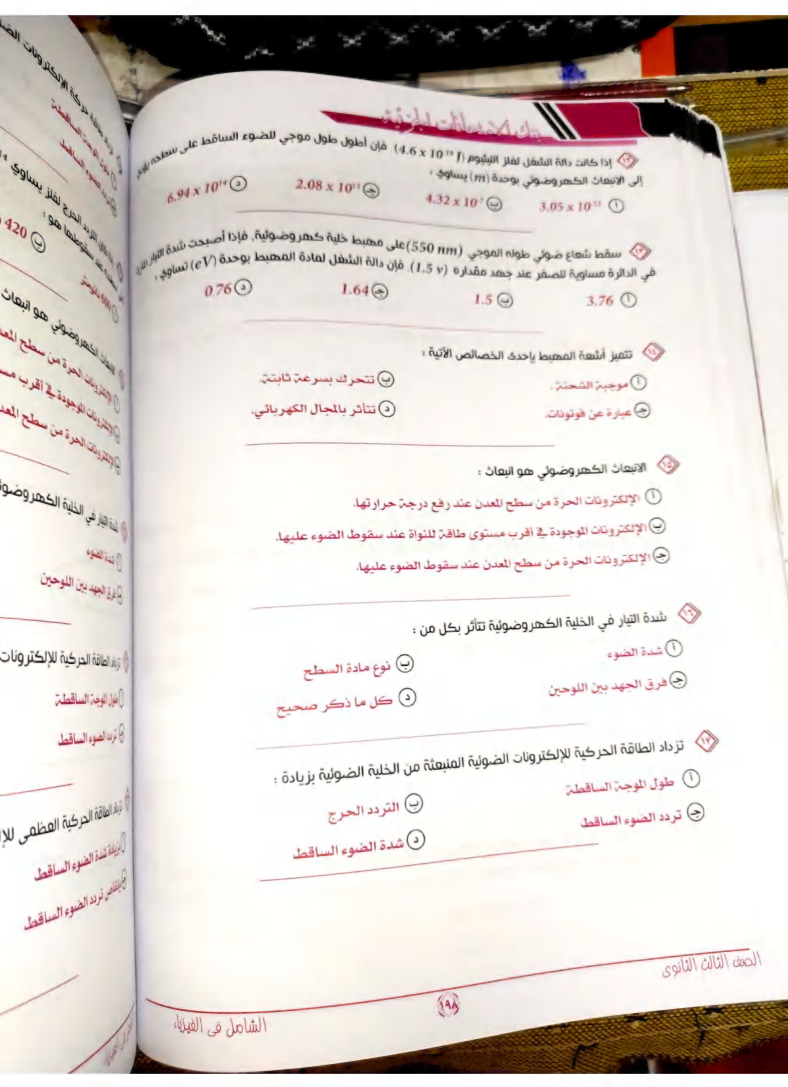
190

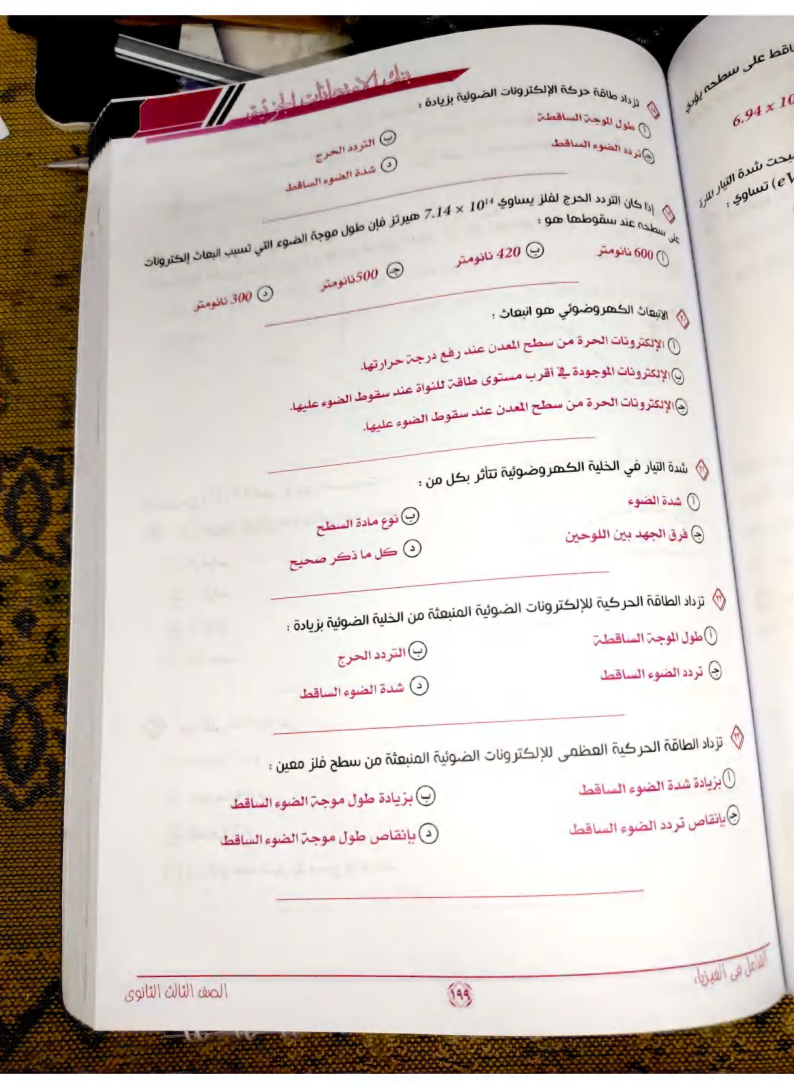
الصف الثالث الثانوي

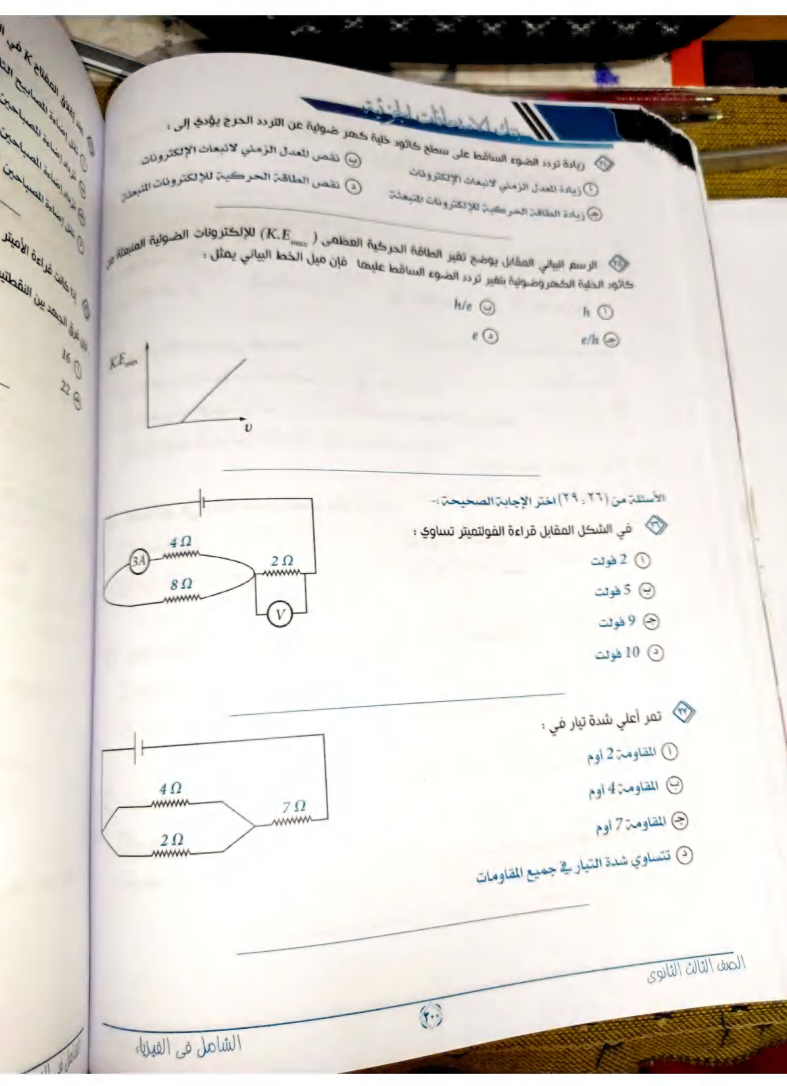
الشامل في الفيزيا،

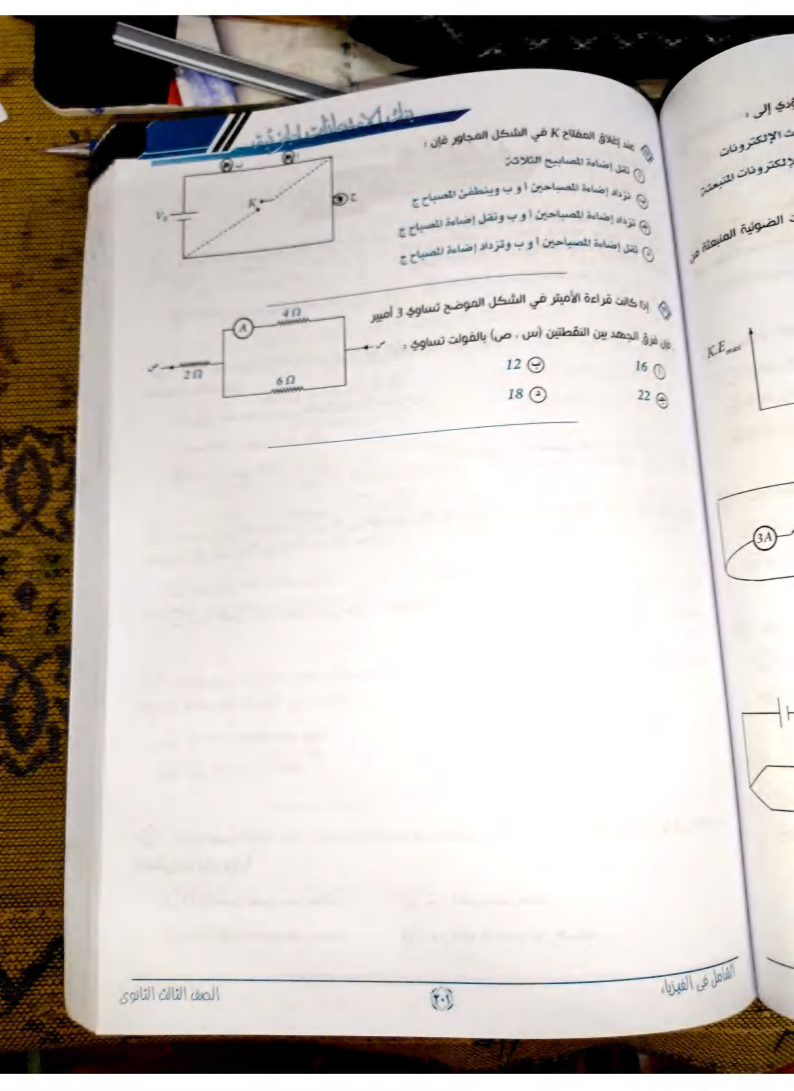


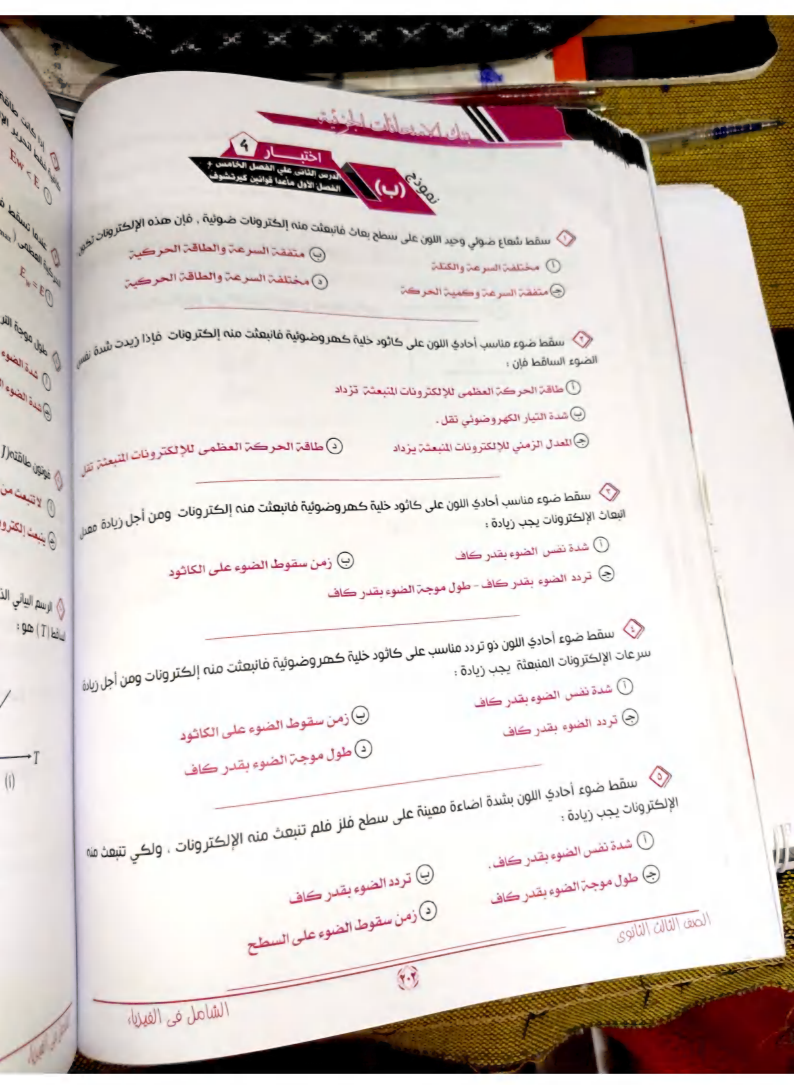
في الجدول المقابل كل على حدة مع خلية كمروضولية . لا تيار في حالة اللون البنفسجي والأخضر . أجب عما يلي التردد	الم يمر زيار مي دارة الله العصفر في حين يم
على اللون البنفسجي والأخضر	اسون
1, 101	أخضر
5.5 × 10	بنفسجي
7.5 × 10 <sup>11</sup> Hz	ن بم تفسر ما سبق ذکره ؟
7,3	the state of the s
¥7 08 III.	عند زیادة شدة کل من الأصفر والأخضر مادا تلاحد ماذا بحدث لطاقة الحركة عند زيادة شية ب
juine e	اللحدث لطاقة الحركة عند زيادة شدة إضاءة الل
ون البنفسجي ؟	
	2
	/AV 131
	الأسالة من (١٧ : ١٧) :-
	اكانت دالة الشغل لسطح السيزيوم مي (١٥ م ١) عند
لاتك 6.625 × 10-34 حوار بد مثر عند الاتك	راكانت دالة الشغل لسطح السيزيوم هي $(1.9~eV)$ وثابت با $1.6  imes 10$
٠٠٥٠ وسحم الإلكترون	
	التردد الحرج للسيزيوم
	- No. 2 - 101 24 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
د سقوط ضوء أدة المادة	فها حركا الإلكترون المنبعث من سطح السيزيوم عن
و علوا ارزو طوله الموجي 400 nm علماً بأن	طاقة حركة الإلكترون المنبعث من سطح السيزيوم عن الضوء تساوي $3  imes 10^8$ م $/$ ث
	ون أشعة سينية طاقته (240 keV) اصطدم مع إلد منبعث بعد التصادم (190 keV). فإن الطول الموج
على سطح معدن ما, فإذا كانت طاقة حركة	منبعث بعد التصادم ( $240~keV$ ) اصطدم مع إلد منبعث بعد التصادم ( $190~keV$ ). فإن الطول الموجي $3.98 \times 10^{-2}$
للفوتون المنبعث بعد التصادم بوحدة $(m)$ يساوي :	بعد الطول الموجي (190 KeV) فإن الطول الموجي
2.94-10-14(-)	2.49 x 10 <sup>-11</sup> (a) 3.98 x 10
$3.84 \times 10^{-14}$ (a) $6.54 \times 10^{-13}$	2.47 110
الصف الثالث الثانوي	يزل:
	يازيا،

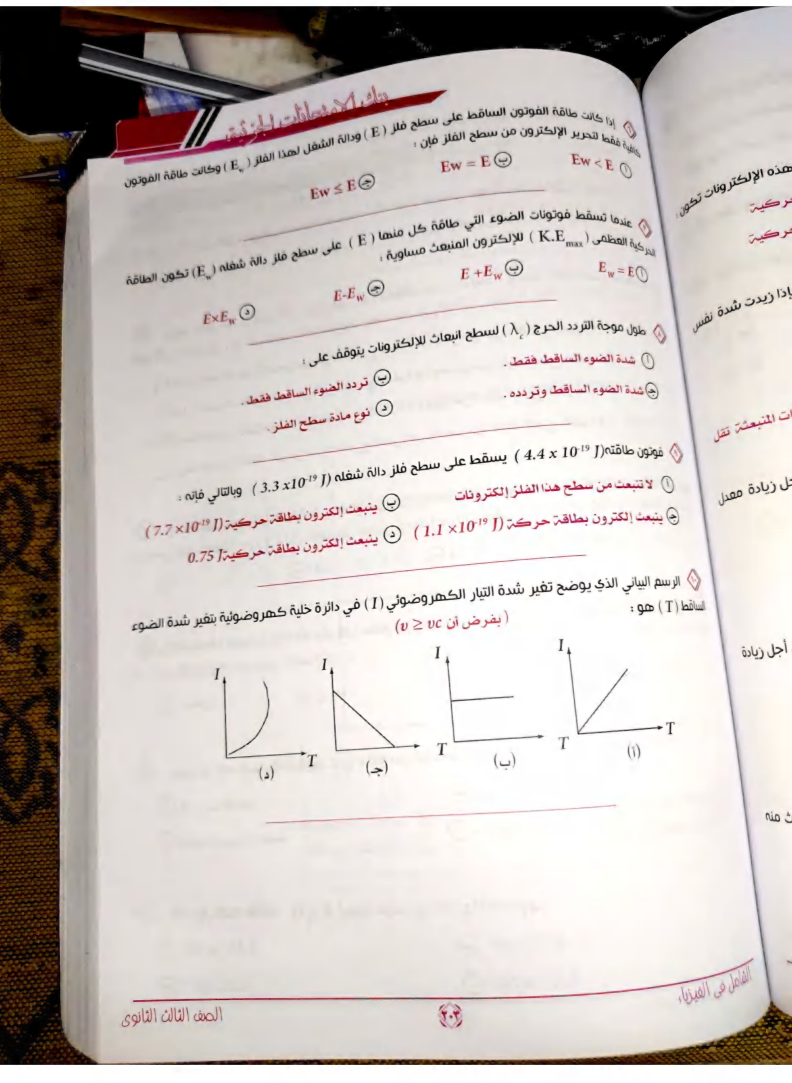


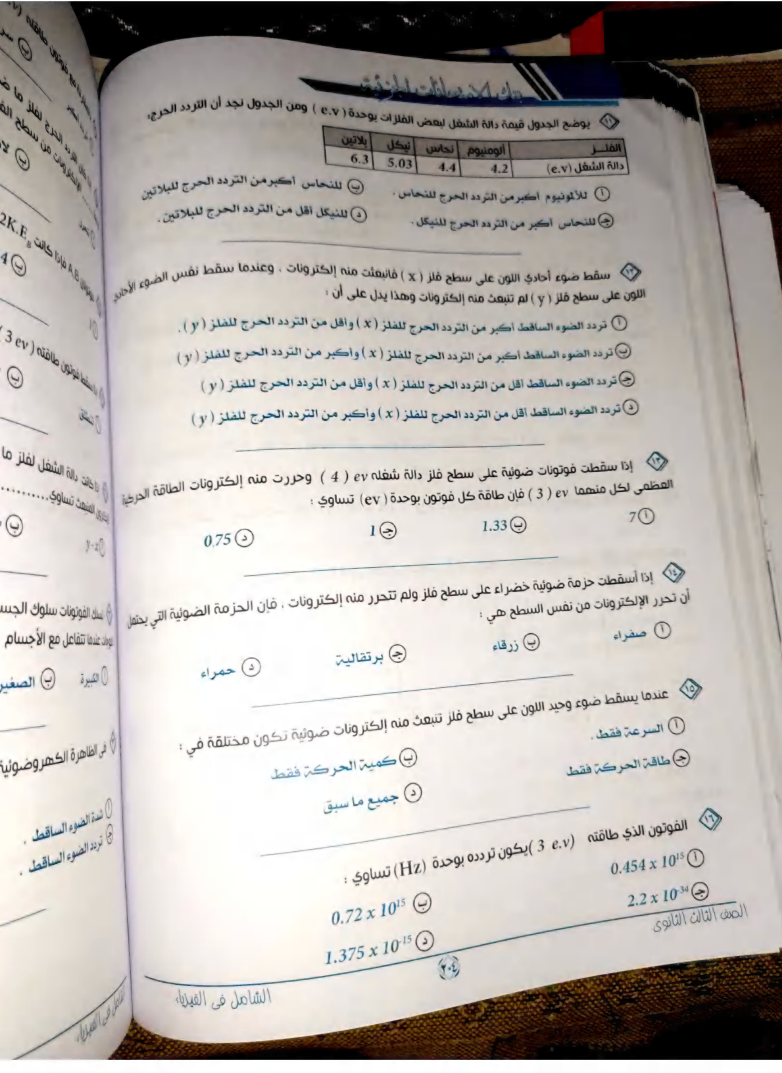


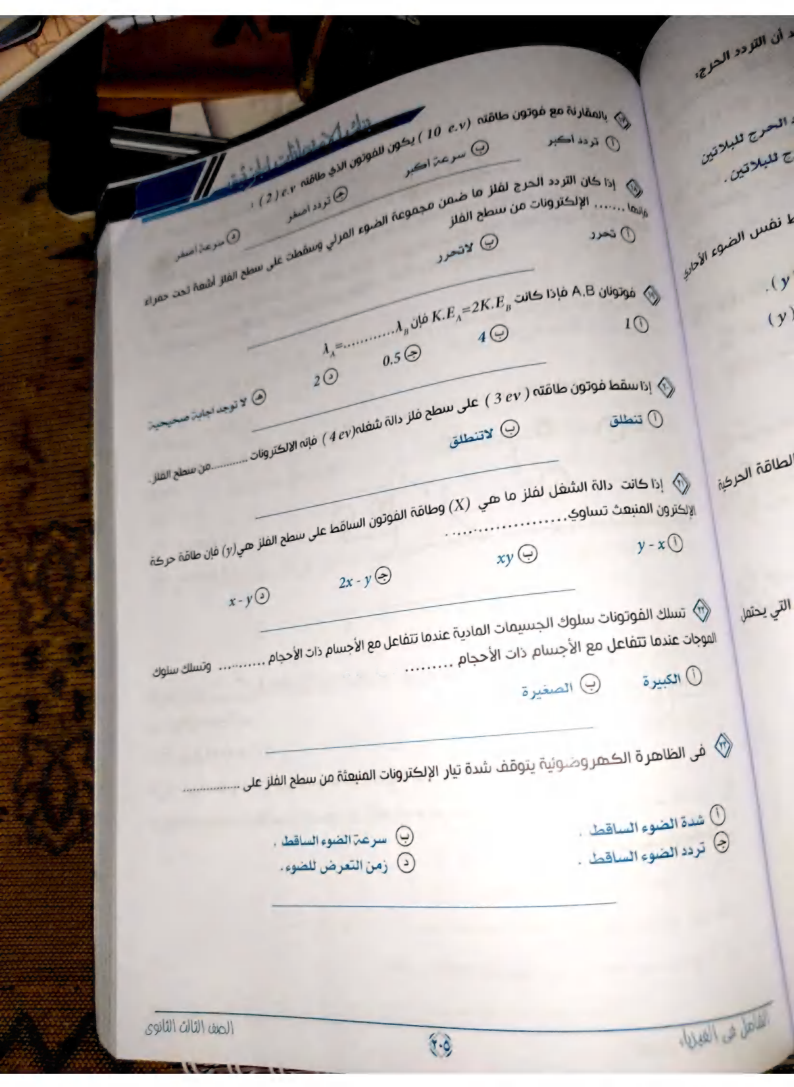


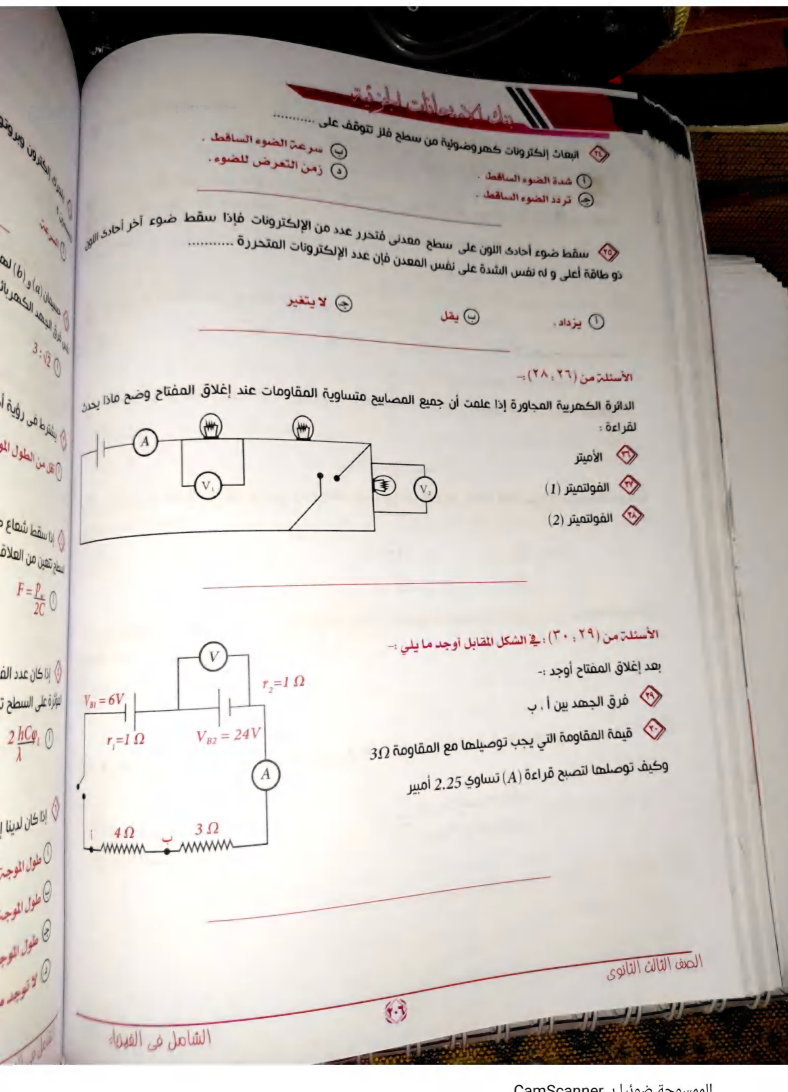


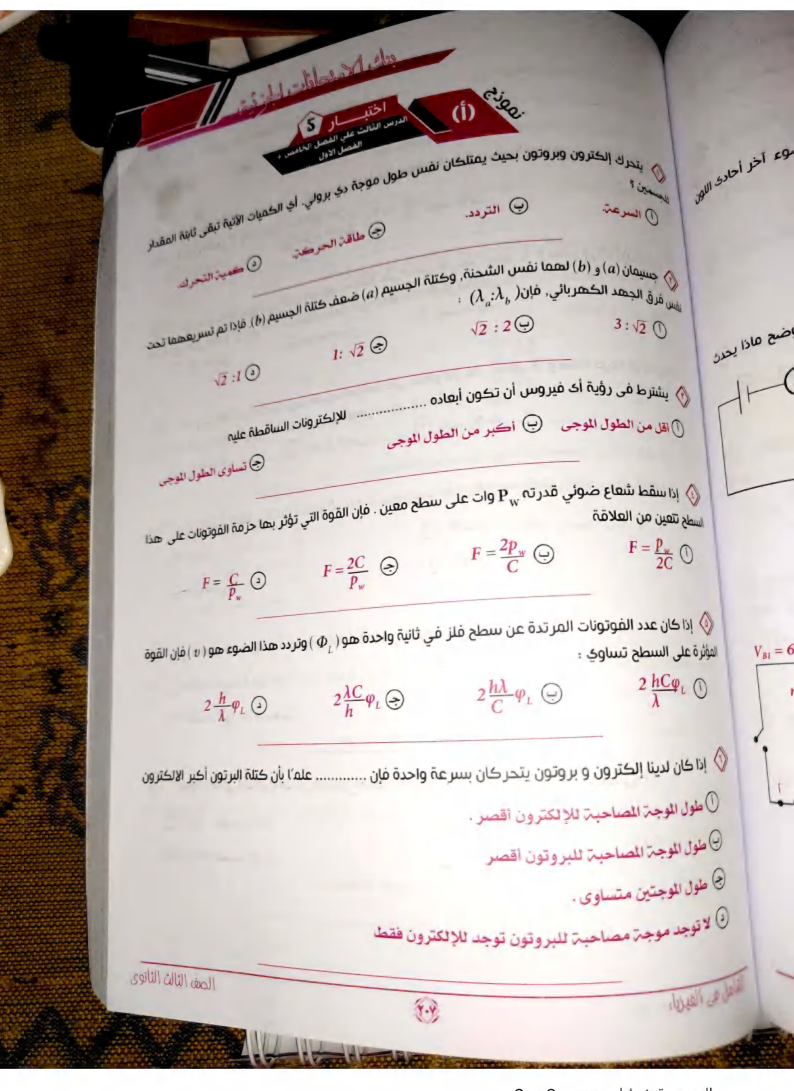


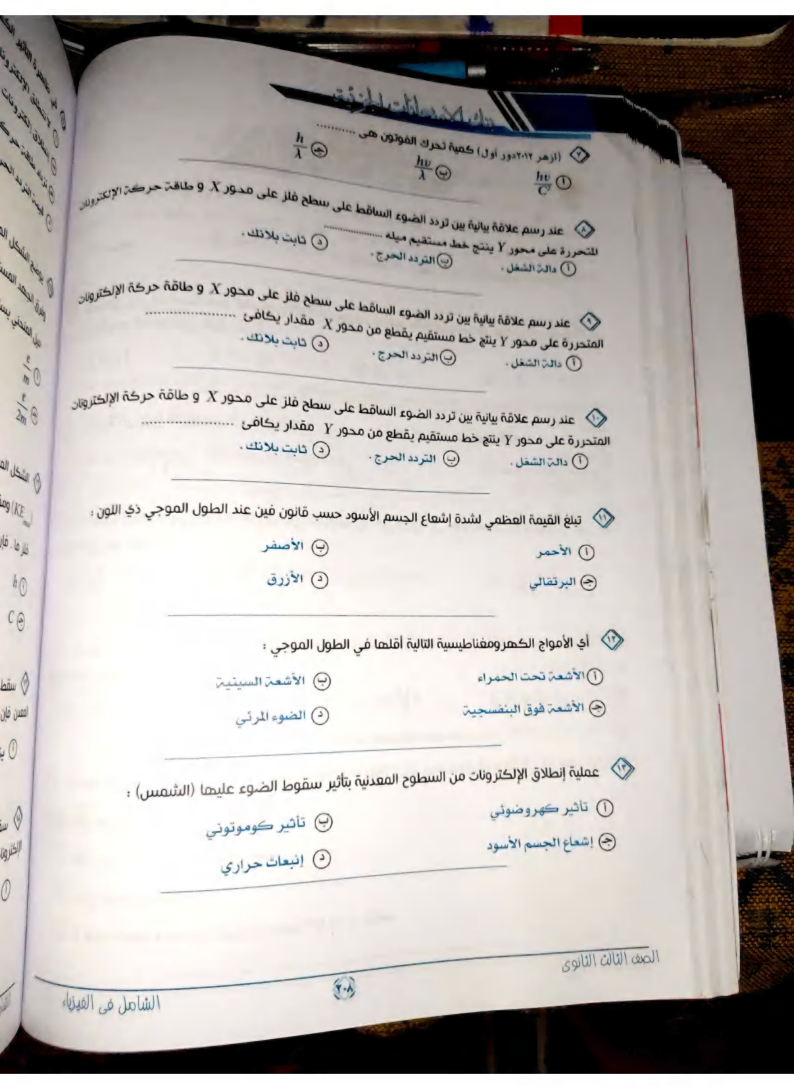


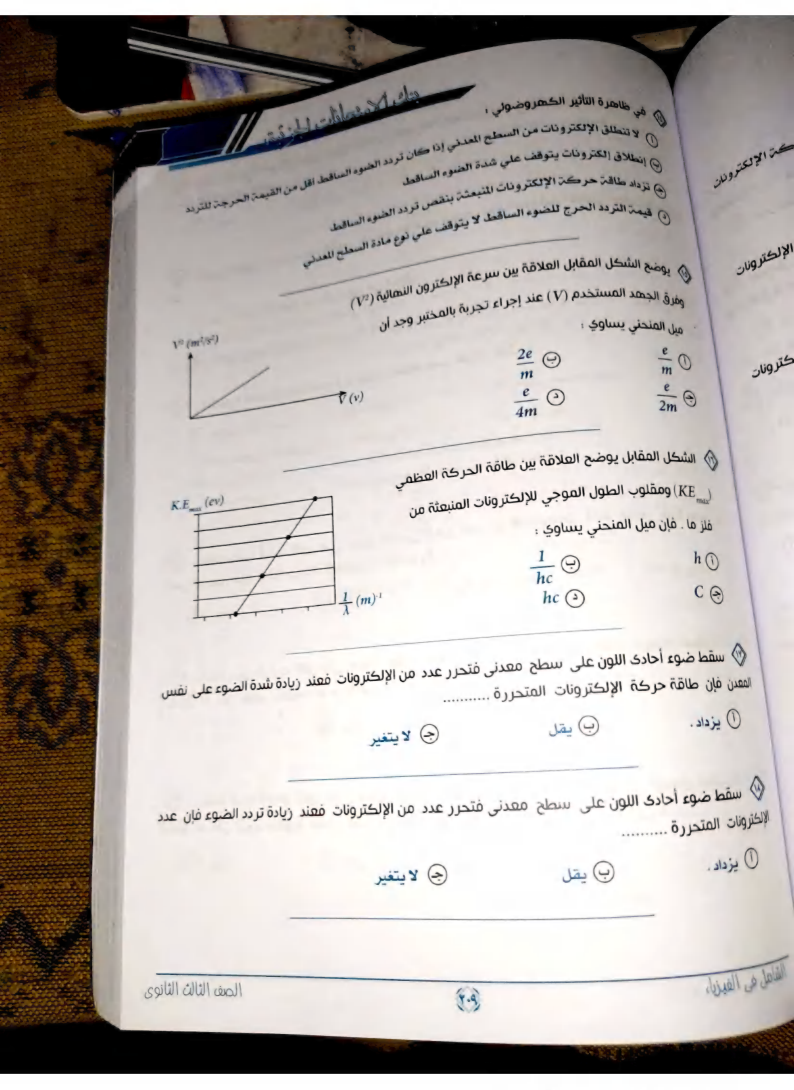


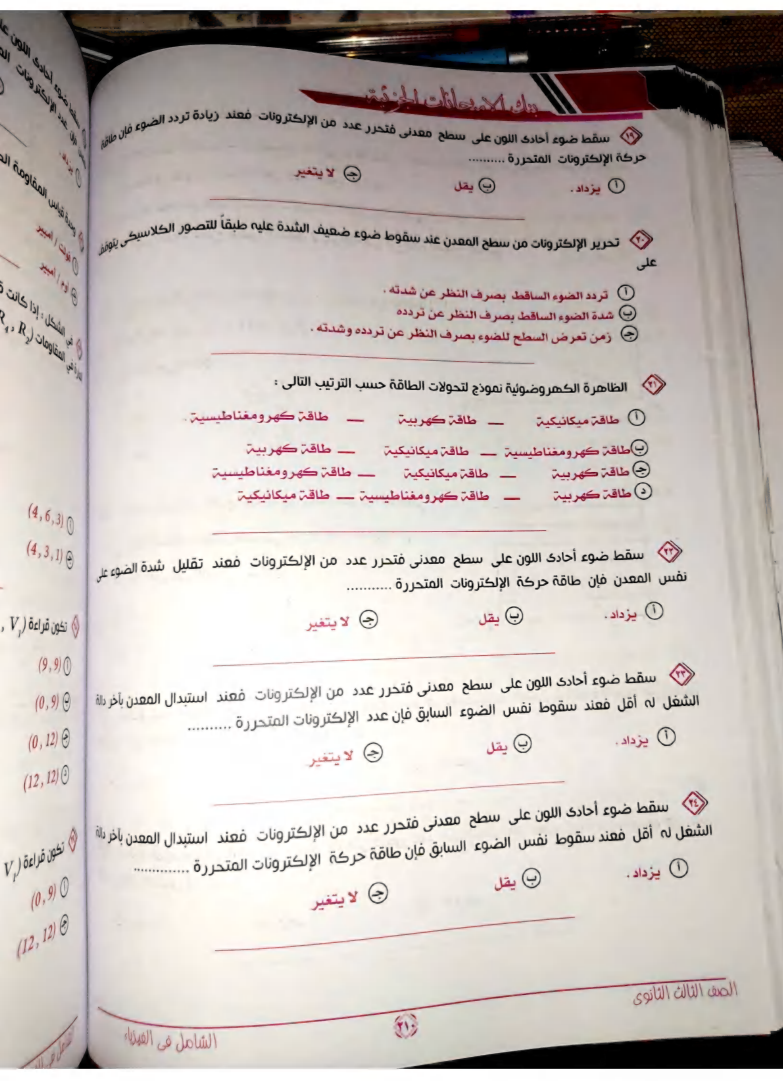


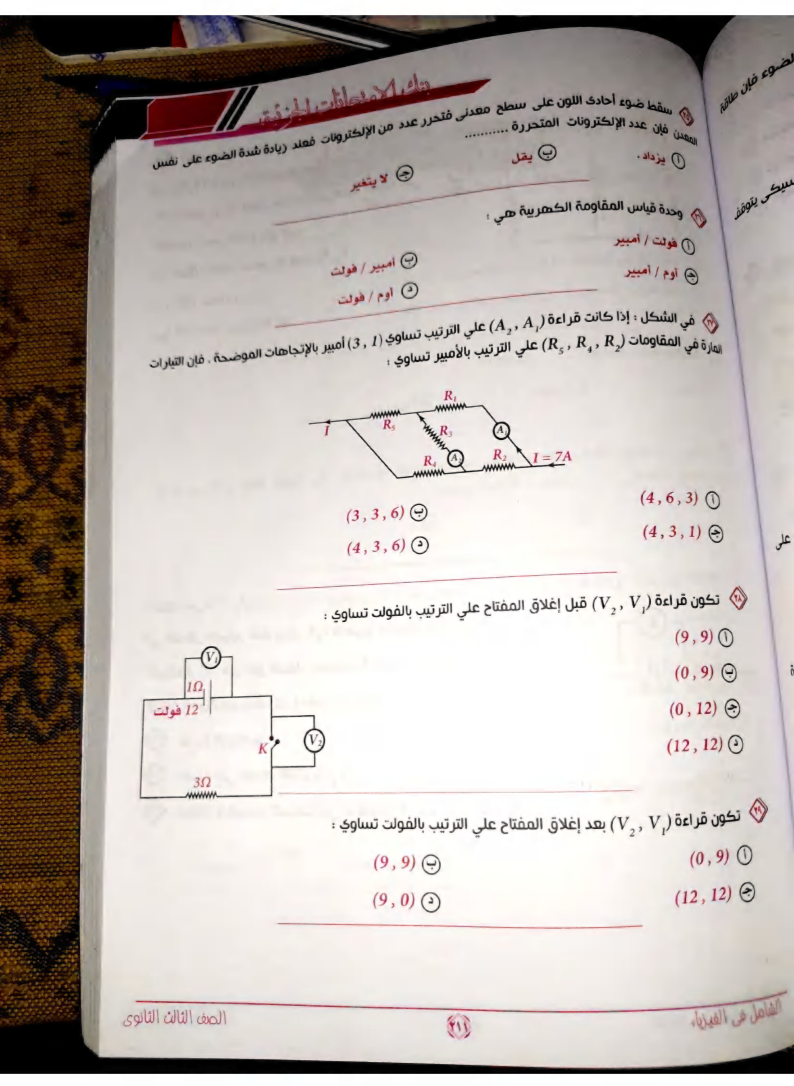


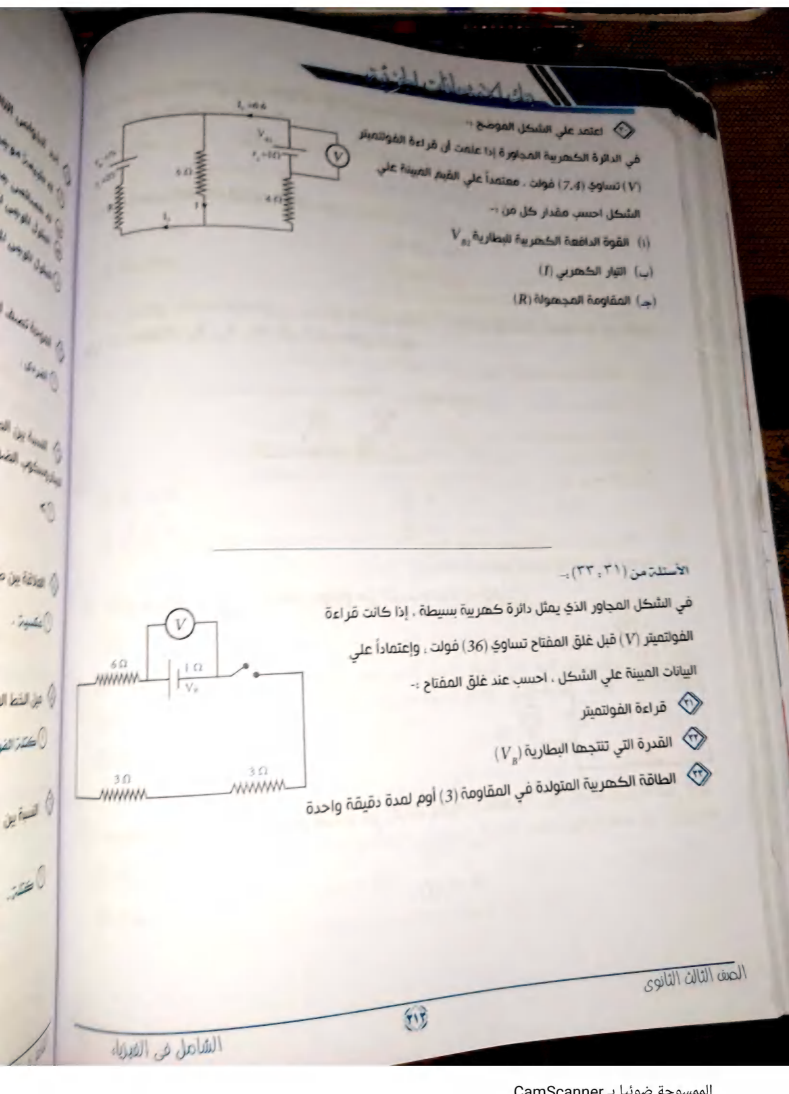










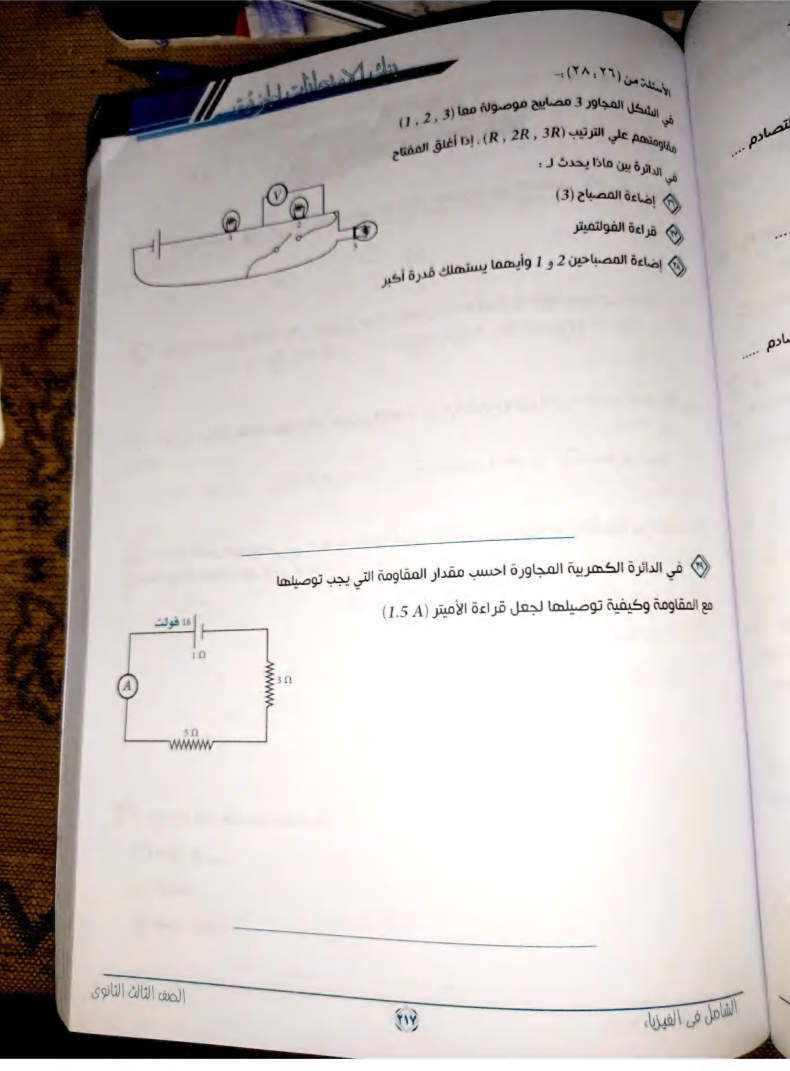


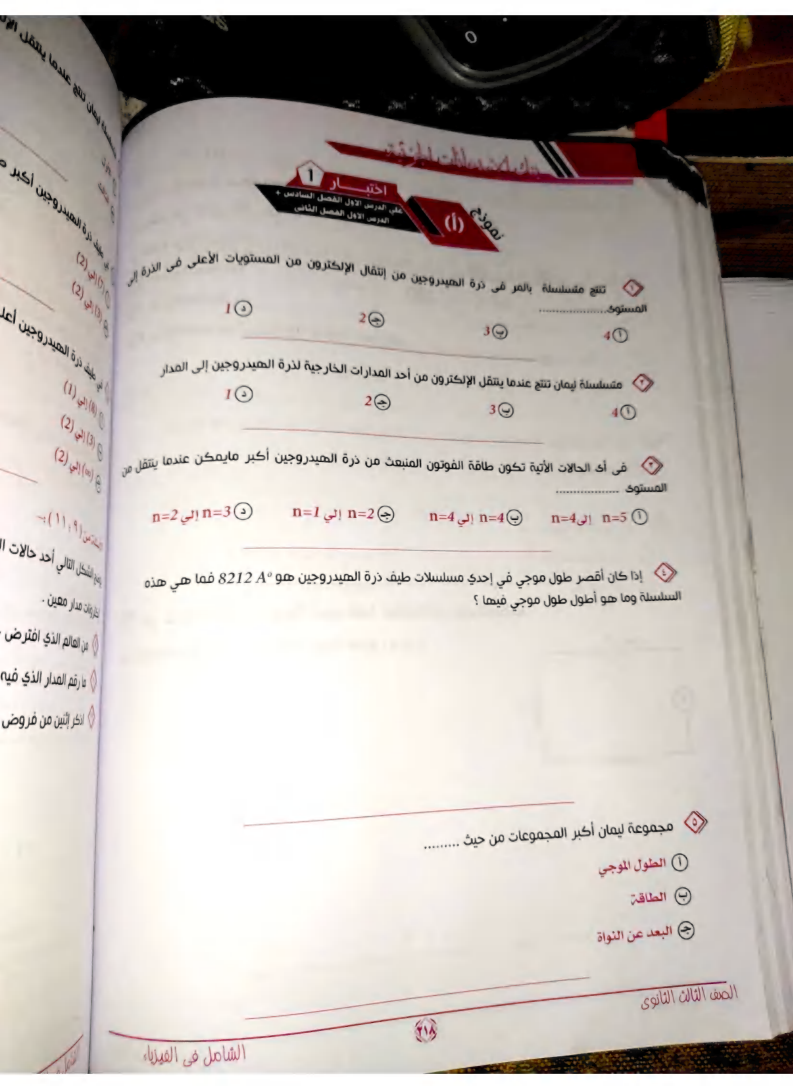
علقات المؤقة	so Melo		
6	اختبار عبر النصل الا	بخواص التالية لا تنطبق علم بيعة موجية أثناء حركته سائص جسيمية.	2 0 0
	يادة سرعته ص كمية تحركه	الموجى المصاحب له يزداد بر لوجى المصاحب له يزداد بنة	( الطول
	(ج) الجماعي.		آ الفردى .
رونى إلى الطول الموجي المستخدم في	، فى الميكر وسكوب الإلكة باحد الصحيح . ﴿	الطول الموجى المستخده سوئى الإ	النسبة بين الميكوب الضائد وسكوب الضائد (*(*)
بكروسكوب الإلكتروني	الطول الموجى فى حالة الم ج ثابتة .	قة حركة الإلكترونات و طردية .	العلاقة بين طا ﴿﴾ العلاقة بين طا
		. (ب) سرعة الضو	ب سند القونون
. الفوتون .	ء في الهواء هي	الفوتون و سرعة الضو	النسبة بين طاقة
رك. ( <sup>3</sup> طاقة حركة. 	آج ڪميۃ تحر	ب تردد.	٥ ڪتلة.
			في الفيزياء

	=	. كلعم	رك كرفات الفيروسات المراد رؤية أوريس الواحد ال	النسبة بين أبعاد
لمصعدوالمهرم			> ( )	النسبة بين العدد المستخدما
De Primary	رياده طرق ج	بالإلكترونىعند	المحال المحال المحال	الإنكاروات الد
-	August 1		حدث می العید در مف یمثل اختیار)	نسلسل النتائج التي ت
ية	المصاحب القدرة التحليل	الطول الموجي		ے رہے (اب تھاد)
	تزداد	اللانصرون	طاقة حركة الإلكترونات	
	تقل	يزداد يقل	ا تزداد	
	تزداد	يقل	نزداد تزداد	
	تقل	يقل	ن تقل	
	0.5		1 😔	2 (1)
		•••••	بوتون و تردده هی	النسبة بين طاقة الف
وتون ( المابت بلانك	كمية تحرك الف	نون . ﴿	🔑 سرعة الفوة	🛈 كتلة الفوتون .
	.,	ساوی	رك الفوتون و كتلته تــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النسبة بين كمية تحر
	طاقة الفوتون.	<u>.</u>	ابت بلانك 🔾	🛈 سرعة الضوء .
_		. وَسُمْ يِزِيادِهُ	لكترونات الكهروض	تزداد طاقة حركة الإ
		. 0.00	م (ب) القدرال	الصول الموجة الساقط
		3		ج تردد الضوء الساقط
		لساقط	المن شدة الضوء ا	

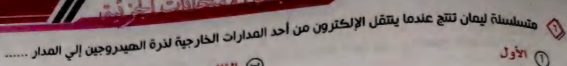
	No		by hostinger	70.
	سند المعاملات	ون إثبات للصفةلفوتونات (٢٠ الحسيد	سمح بیال 🔞 🖟	
	سويونات ٢		اللوجيت السبة بين د	تبط
. الفوتون .	ضوء في العواء هي ك العواء هي	و ول ولربع سرعة ال	المحتد	
On-		وقف على	دالة الشغل تت	
		السطح للضوء	ن زمن تعرض	
	ب شدة الضوء الساقم فرق الجهد بين الم	طح المعدنى	انوع مادة السو	
بيطة والصعد الشارونات من سطح المعدن	ل الموجي للفوتون المسبب لانبع	ر وضوئي  - النسبة بين الطو ـج	في التأثير الكم الموجي الحر الكم الموجي الحر الكم الموجي الحر الكم الكم الكم الكم الكم الكم الكم الكم	آخ
	(ج) تساوي ۱	الله من ا		,
	- II ::0100	وضوئي النسبة بين تر دد الد	في التأثير الكمر	
بنات إلى التردد الحرج للسطح	عولون التسليب لانبعاث الالكترو جي تساوي ١	(ب) أقل من ١	۱ اکبر من ۱	
زادت شدة الإشعاع الساقط على	بتردد أكبر من التردد الحرج و	ضوئي : عند سقوط ضوء ونات المتحررة	في التأثير الكمرو سطح ما فإن طاقة الالكتر	-
	ج تبقى ثابتة	(ب) تقل	ا تزید	1
زادت شدة الإشعاع الساقط على	ثردد أكبر من التردد الحرج إذا	وئي : عند سقوط ضوء بت مروضوئي		1
	(ج) تبقى ثابتة	ب تقل	ا تزید	
ונם	مشتت الى ىسرعته قبل التص	سة بين سرعة الفوتون الا	في تأثير كومتون ، النس	7
	ج تساوي ١	اقل من ١	اکبر من ۱	
الصف الثالث الثانوي	(1)		نامل في القيرياء	I

3 Jackson of the Contract of t	و في المرددة قبل التصادم	He bles Med	
	المشتت الى تردده قبل التصادم	ن ، النسبة بين تردد الفوتون ﴿ اقل مِن ا	في تاثير ڪومتور (١٠ ١ڪبر من ١
تصادم المقالم	ي للفوتون المشتت الى طوله الموجي قبل <sub>الت</sub> ﴿ تساوي ١		🦈 في تأثير ڪومتون
a in the		(ب) اقل من ۱	۱ کبر من ۱
ord of	رون المشتت الى سرعته قبل التصادم	، النسبة بين سرعة الإلكتر	🗞 فی تأثیر کومتون
	(ج) تساوي ۱	-	ا کبر من ۱
تصادم	للالكترون المشتت الى طوله الموجي قبل ال	لنسبة بين الطول الموجي	—
	(ج) تساوي ۱	اقل من ١ 🖳	ا اکبر من ۱
			من خصائص الفوتور
	ب سرعته تساوي سرعة الضوء		الكهرف بالمجال الكهر
	( جميع ما سبق		عمكن تعجيله
﴿ في الدائر			_
م المقاومة و			
			الث الثانوي
ي الفياناء	الشامل في	(1)	





## والمراكم فعادات الحددية



O IKEL

(ب) الثاني الرابع

الثالث (

🥎 في طيف ذرة الهيدروجين أكبر طول موجي في مجموعة بالمر ينتج من إنتقال الإلكترون بين المدارين .

(2) إلى (2)

(1) إلى (7) (

(2) إلى (2)

(1 4)(2) (2)

🕢 في طيف ذرة الهيدروجين أعلي تردد في مجموعة بالمر ينتج من إنتقال الإلكترون بين المدارين ..

(1) إلى (1)

(2) إلى (2)

(2) إلي (2) (€

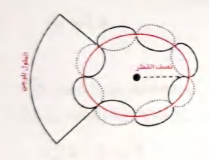
## الأسئلة من (٩:١١) :-

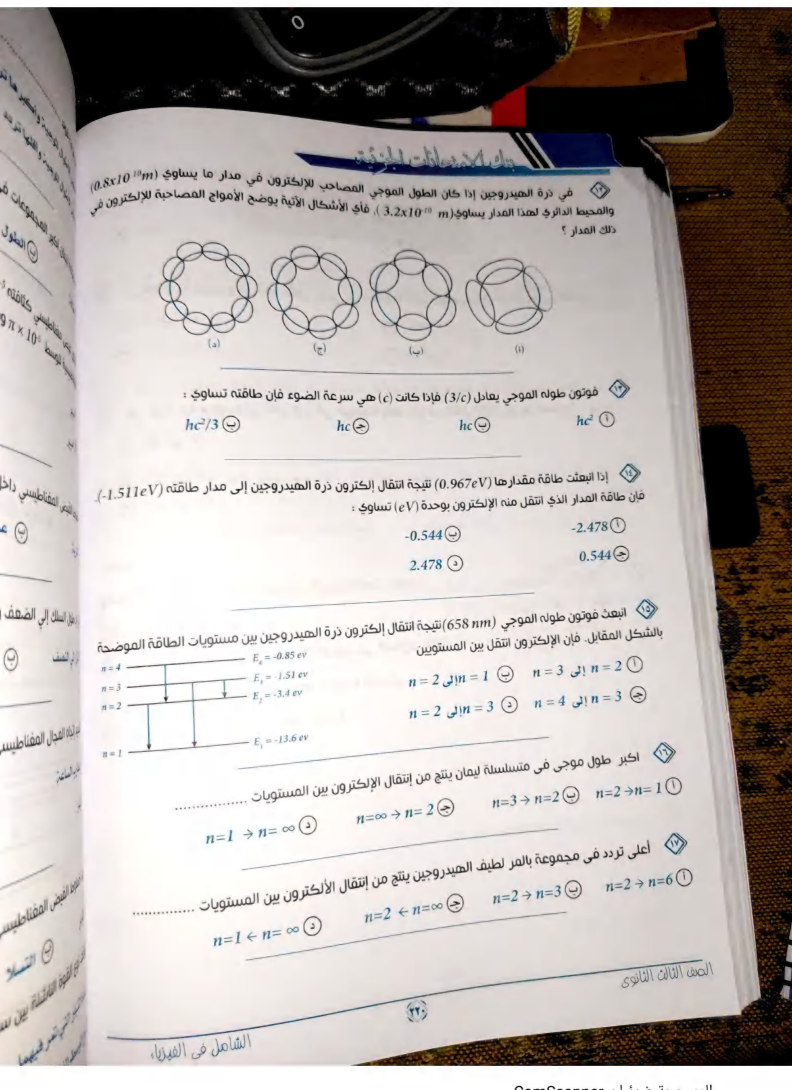
يوضح الشكل التالي أحد حالات الموجات الموقوفة حيث تتواجد الكترونات مدار معين.



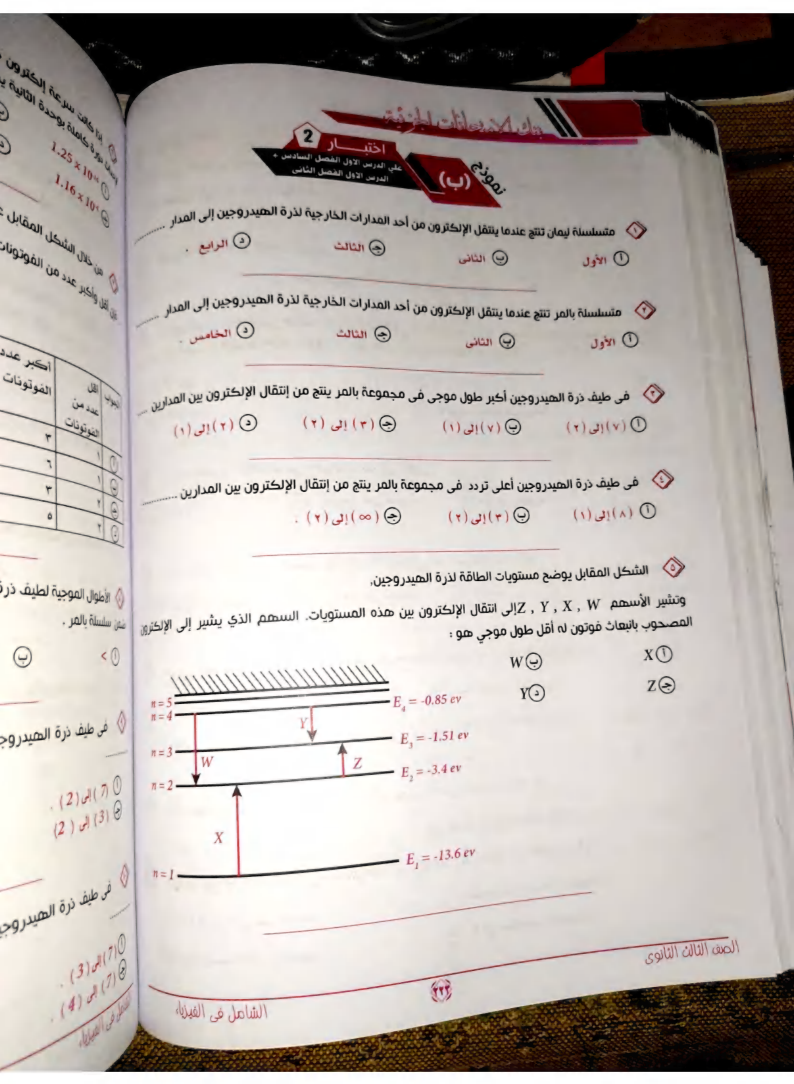
🕜 ما رقم المدار الذي فيه الإلكترون الموضح بالشكل

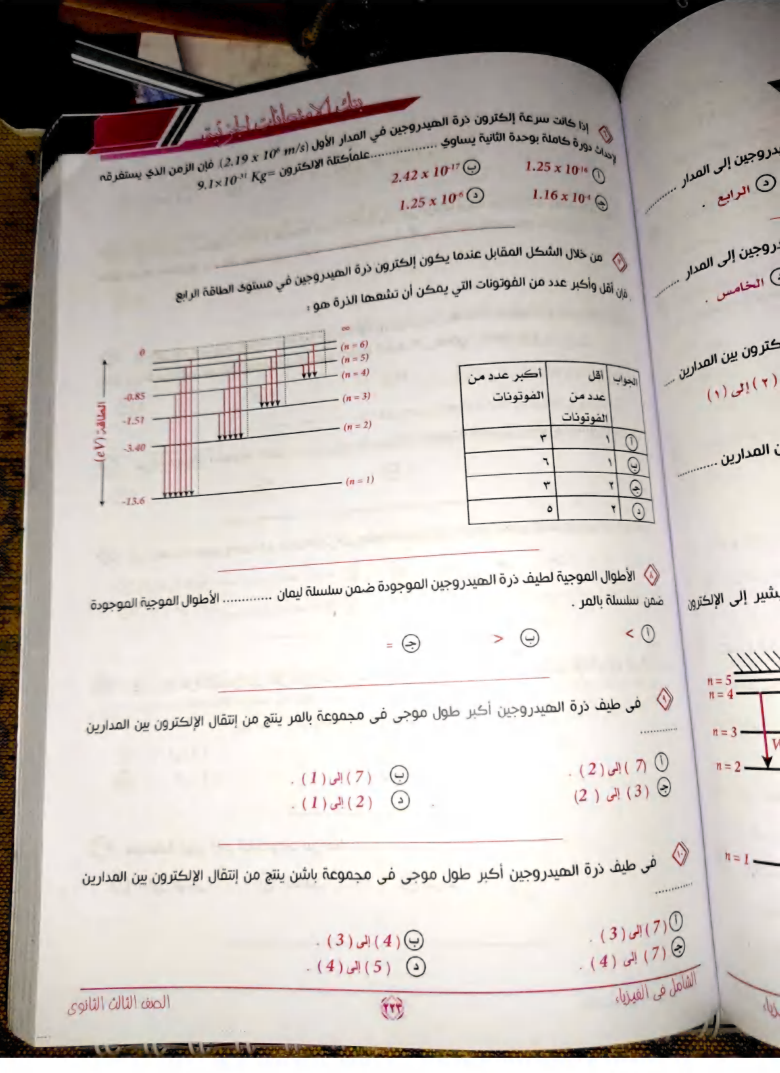
🔷 اذكر إثنين من فروض هذا العالم للذرة

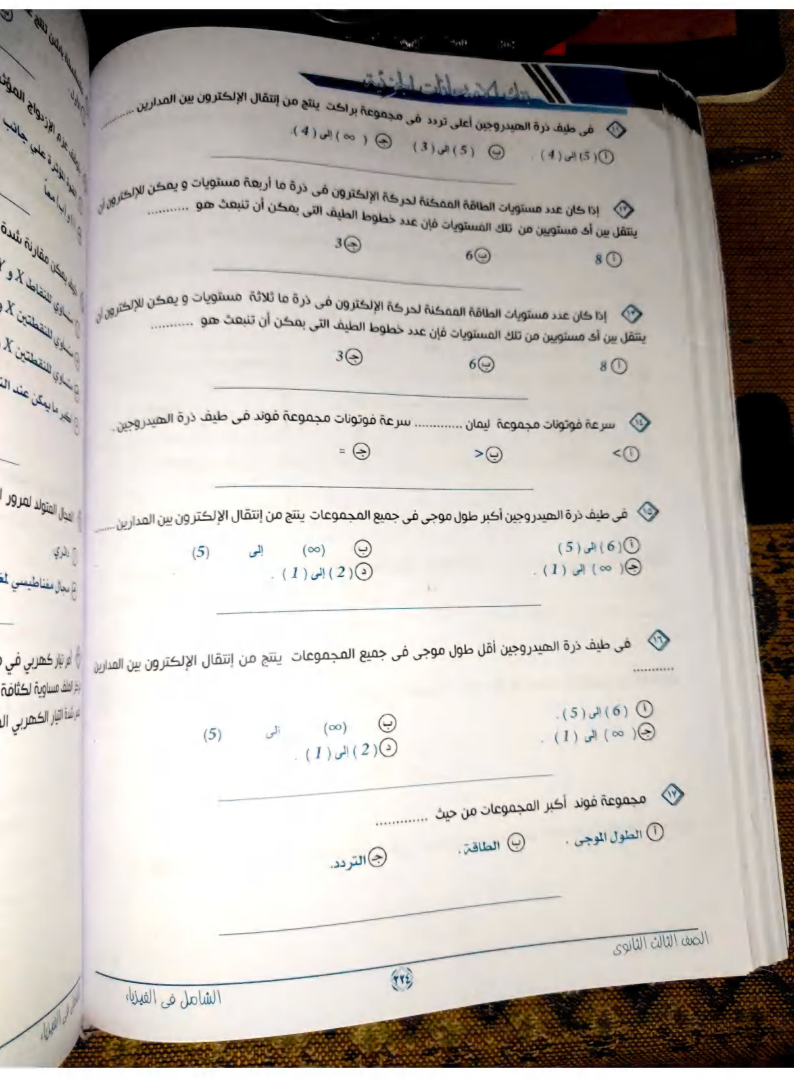


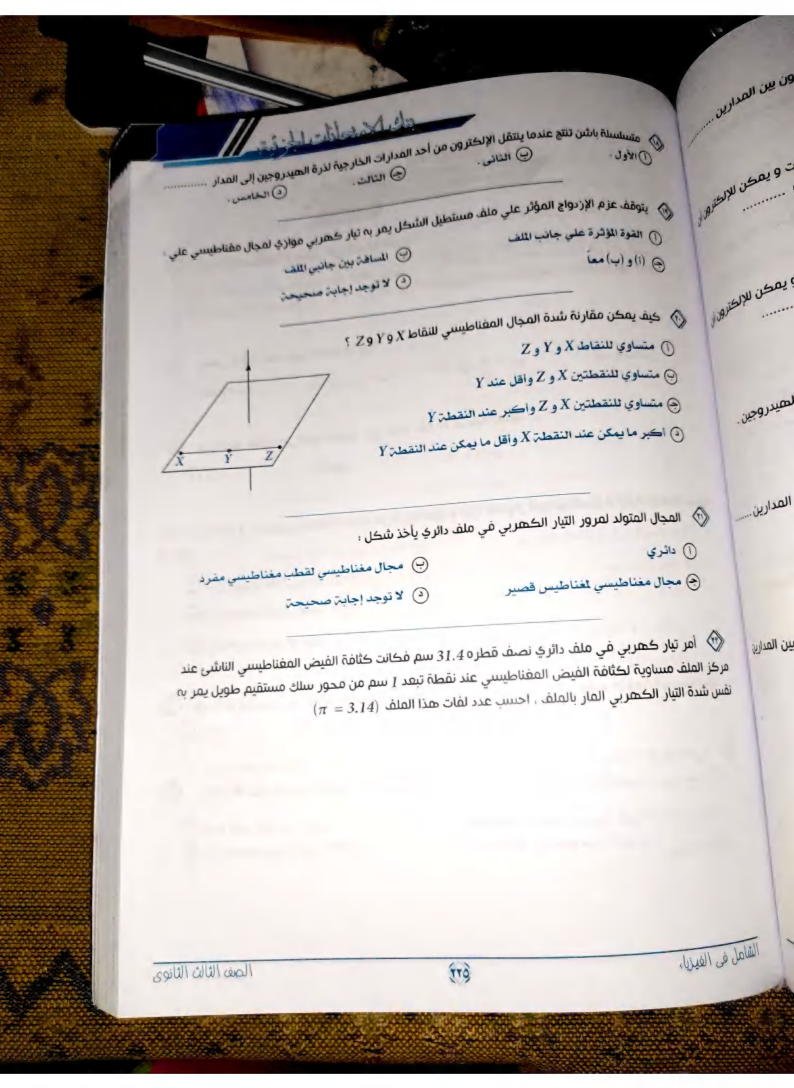


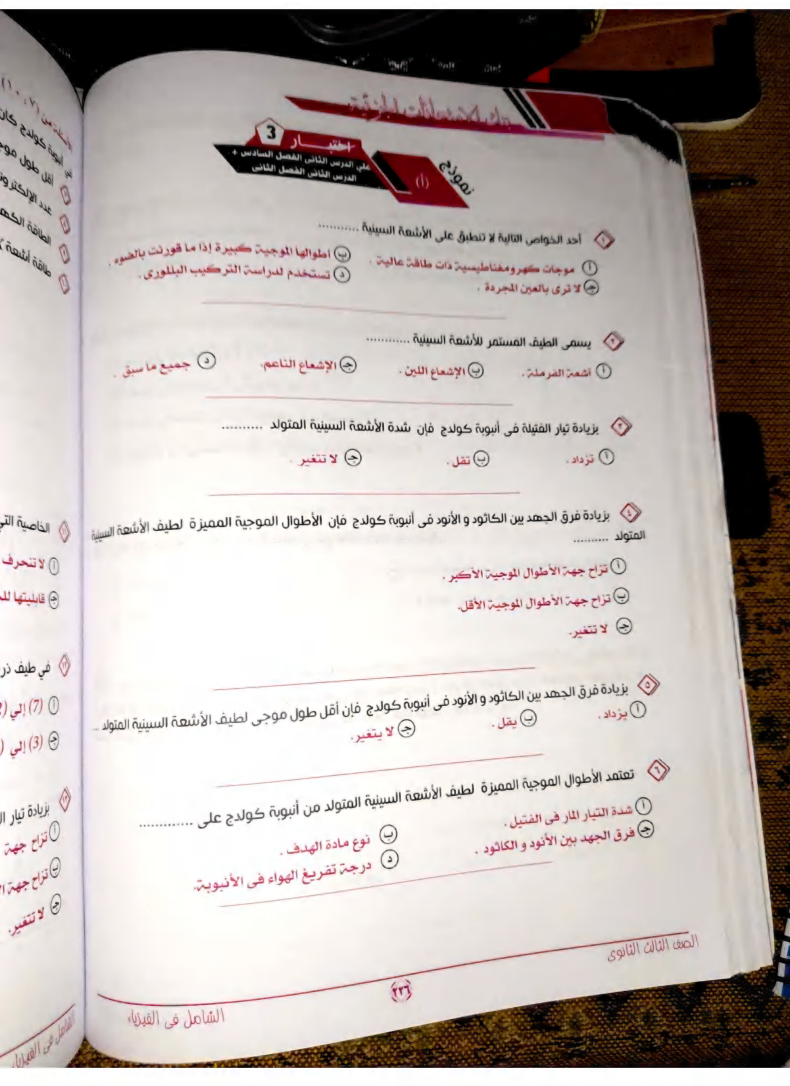
			رون فراد مجموعة فوند
	منا الأمامالية		ورقم الأطوال ال
	S. He dole		ون في الأطوال ال
	in tal @	وجية وأكبرها تردد جية وأقامات	ا اعبرالأطوال المو
عبرها تردد	اقل الأطوال الموجية واص	ما دردو	
		ر المجموعات في	مجموعة ليمان اكب
		الطول الموجى	الطاقة
	البعد عن النواة	ری بیوجی	
	(ج) البعد عن النواة سلا في مركز حلقة دائرية نصف قد متر ، عندما يمر بها تيار شدته	بسي کثافتہ 5× 10 × 5 ت	يتكون ميض معناط
الرهام 4 سم عندما ١٥٠٠	سلا في مركز حلقة دائرية نصف قد متر ، عندما يمر بها تيار شدته	وبر / أميير . $\pi  imes 10$	
	7.14 💬 مبير		ه 10 أمبير
	<ul> <li>الا توجد إجابة صحيحة</li> </ul>		7
	معنحت		الفريد المغنا
	ي تكون :	ليسي داخل ملف حلزونر	خطوط الفيض المغناه
	حوره جا موازية لمحوره	ب عمودية علي م	الدائرية
	اً إلي الضعف فإن مقاومته :	لضعف وزاد قطره أيض	إذا زاد طول السلك إلى ا
	ف ﴿ لا تتغير	(ب) تزداد إلى الضع	() تقل إلي النصف
	تقيم يحمل تياراً كهريباً نطبق قا <del>:</del>	اطيسي حول سلك مس	التحديد إتجاه المجال المغن
240 :			🕦 عقارب الساعة
	(۲) اليد اليسري لفلمنج		ج بينز
	<ul> <li>إبهام اليد اليمني الأمبير</li> </ul>		
		4	عدد خطمط الفرد الدخنايا
	خلال وحدة مساحات هي :	بسي التي تمر عموديا	عدد خطوط الفيض المغناط
		2	التيا
	-) كنافي الفيض المعناطيسي ين يمر بهما تيار كهربي علي :	سلكين طويلين متوازي	توقف نوع القوة الناشئة بين ر
	ب إتجاه التيار في كلا منهما		شدة التيار التي تمر فيهما
			وع الوسط الفاصل بينهما
	2 لا توجد إجابة صحيحة	)	الفيزياء

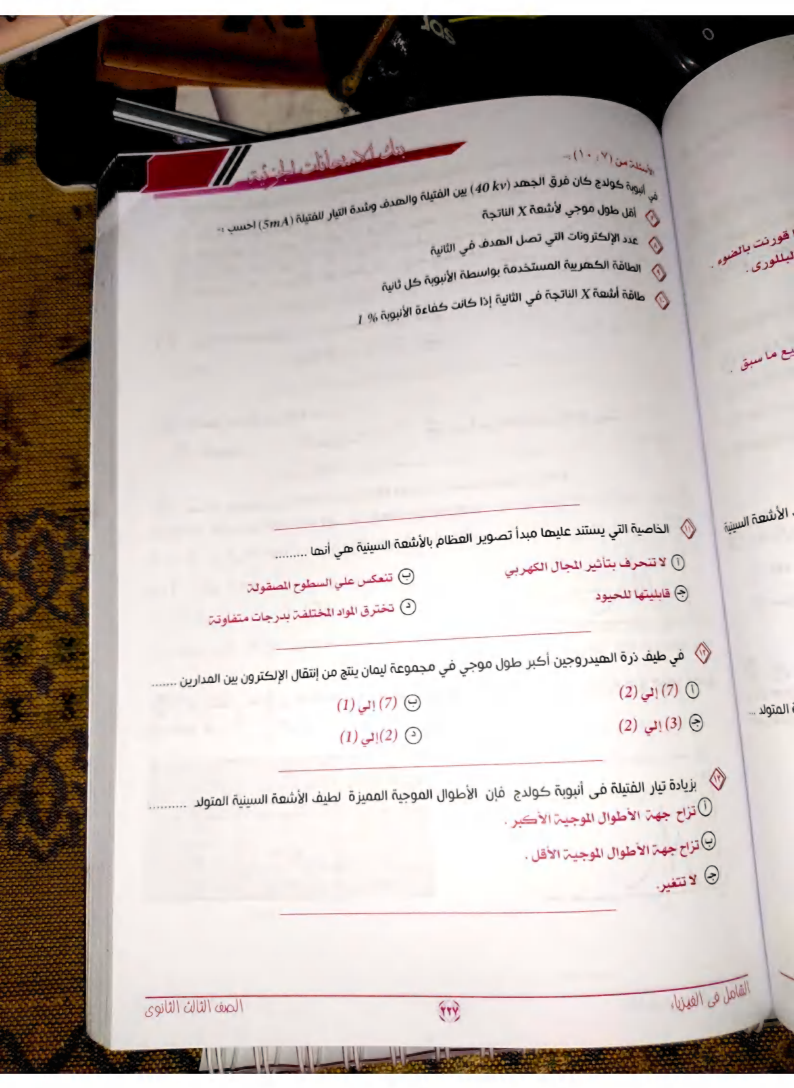


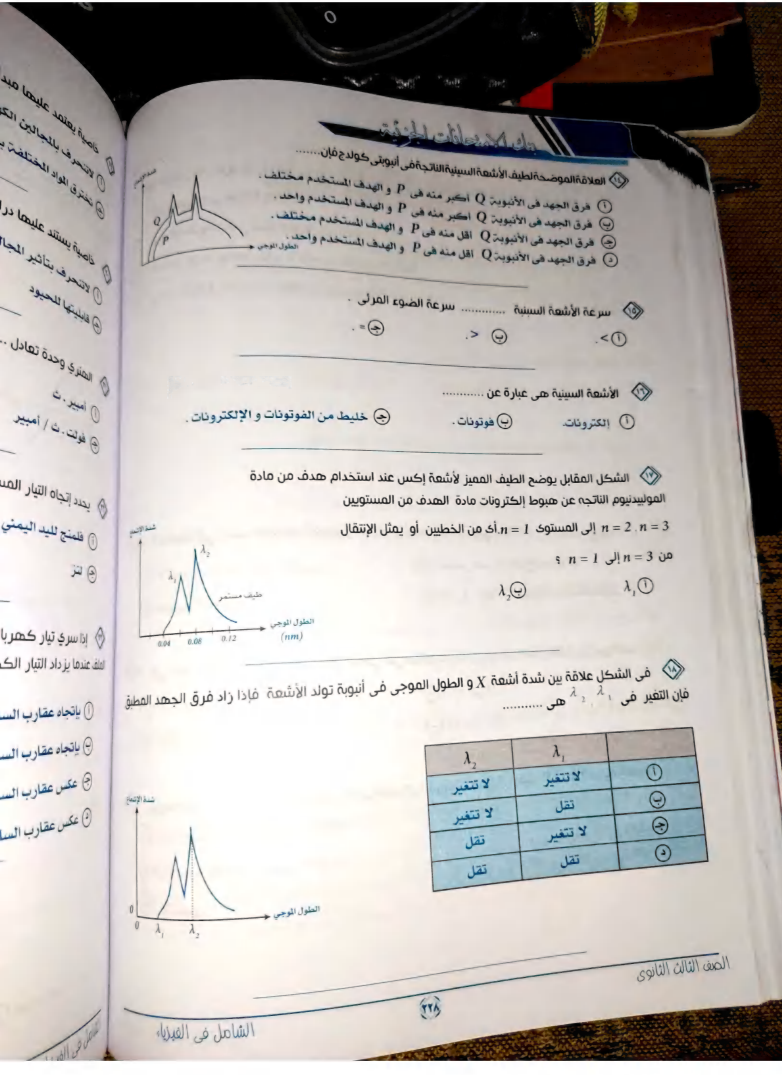


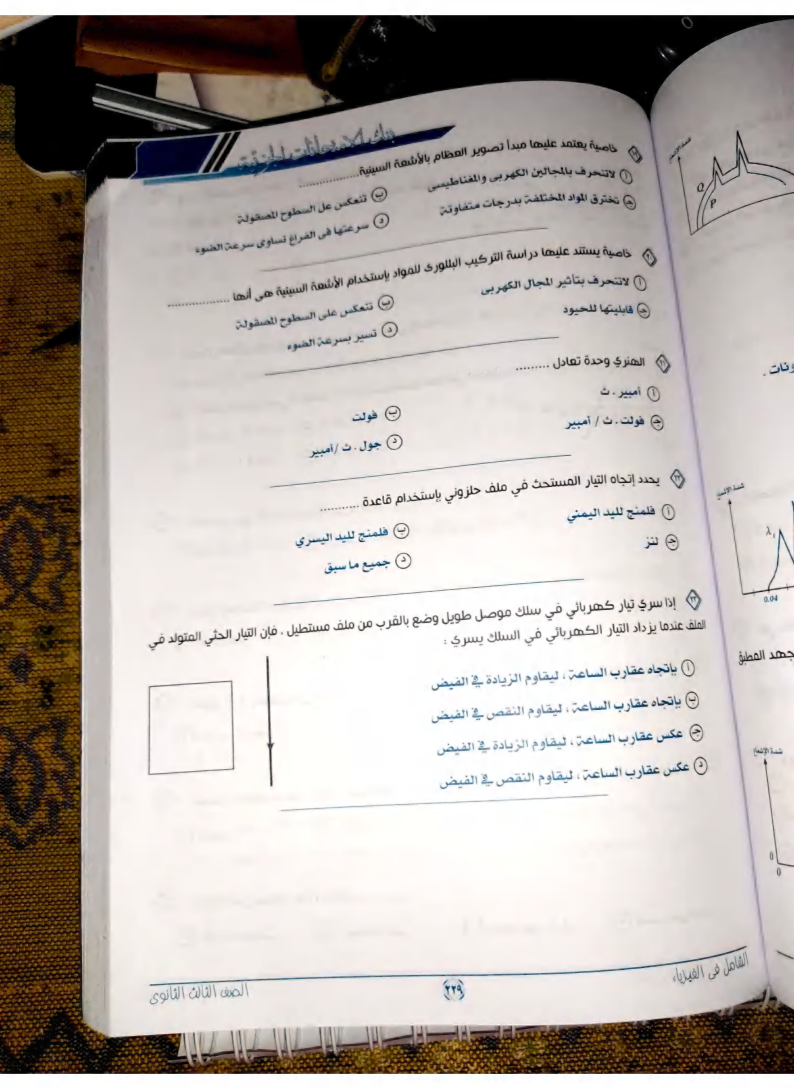


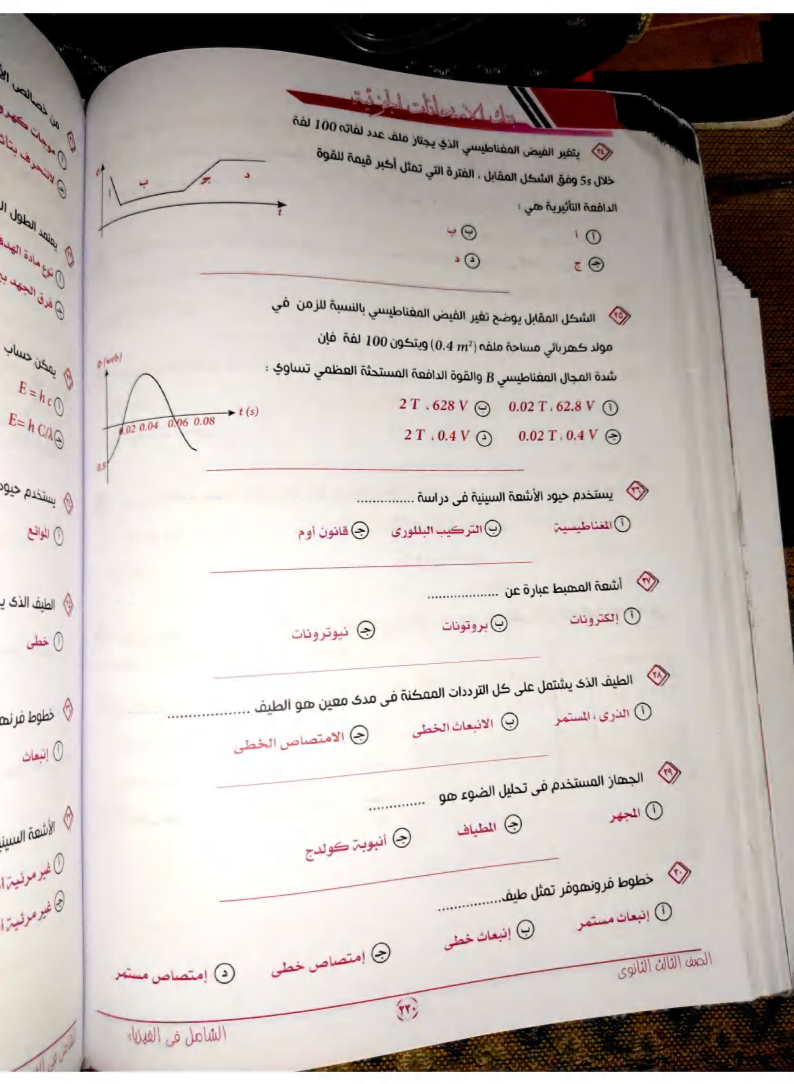


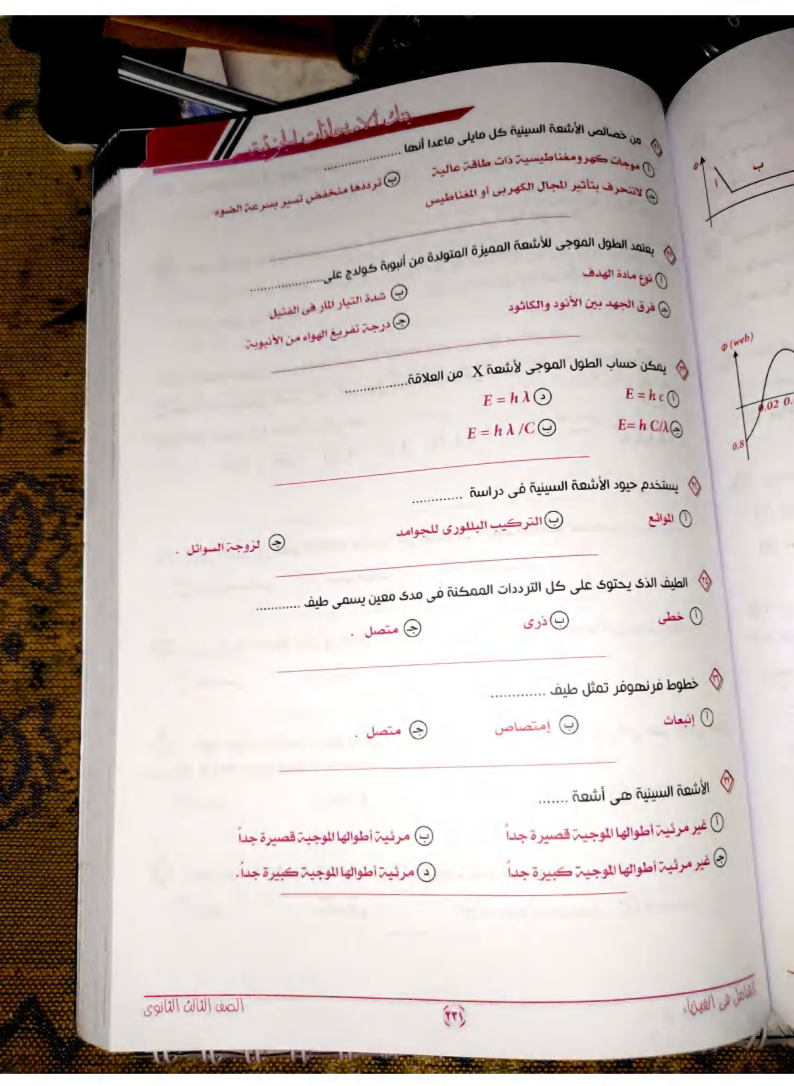


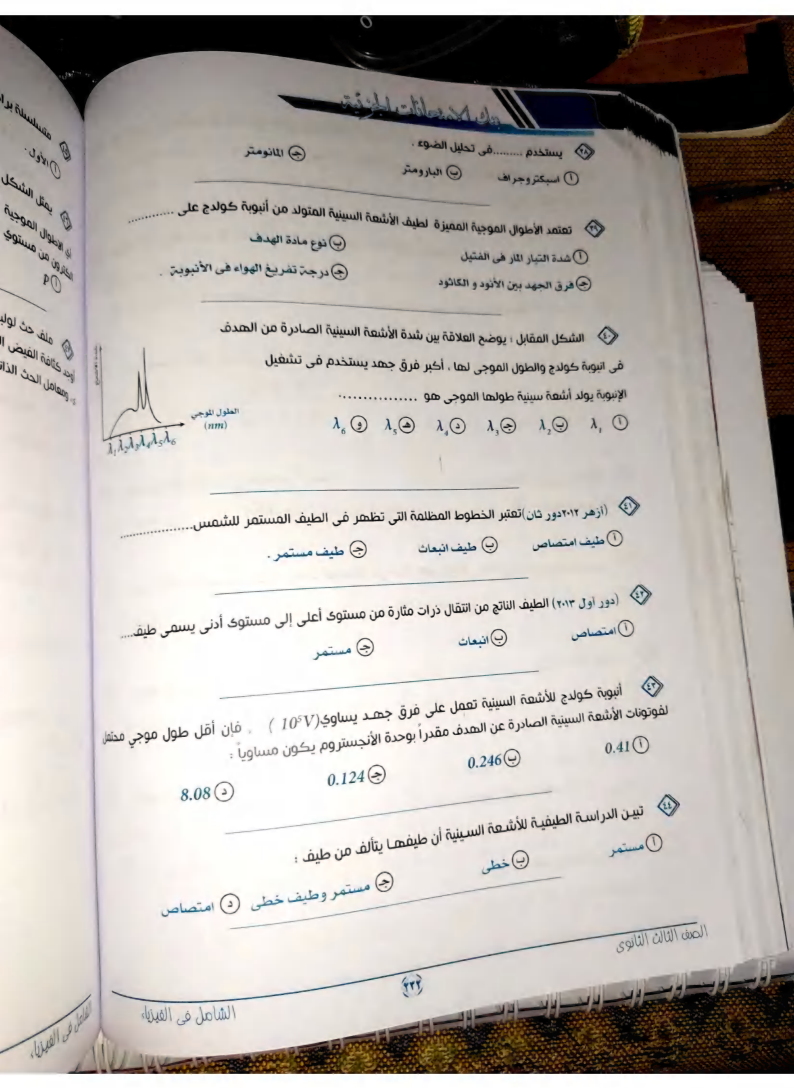


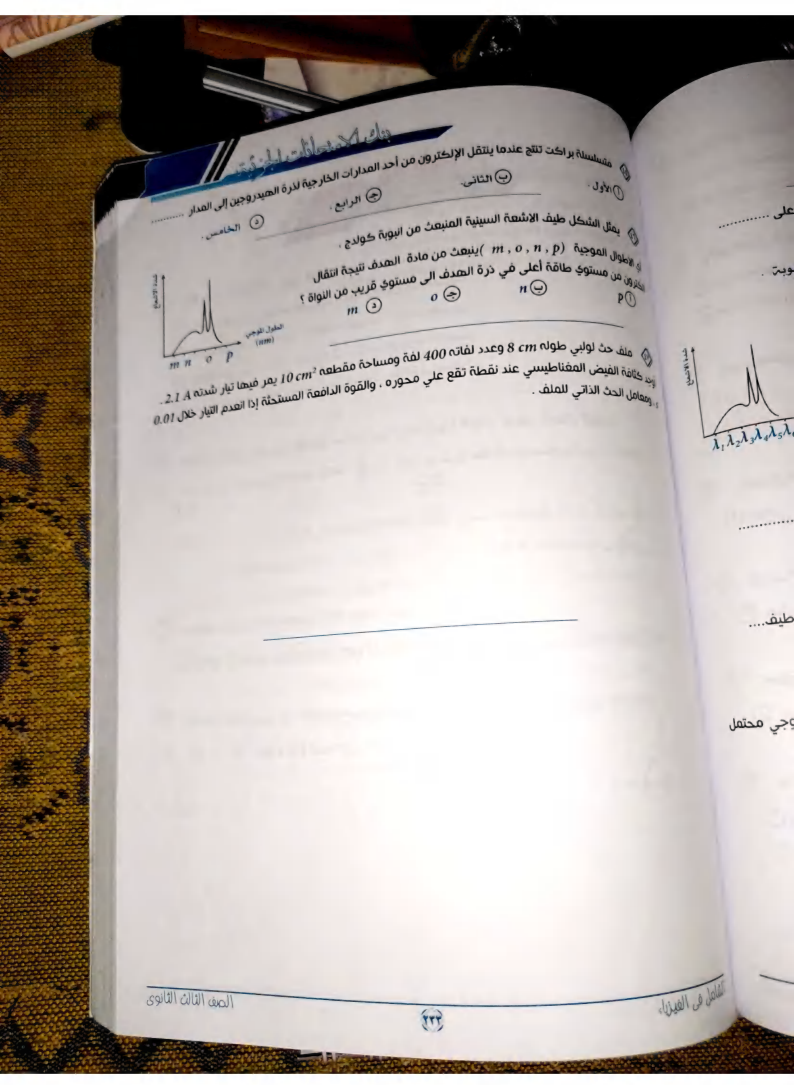


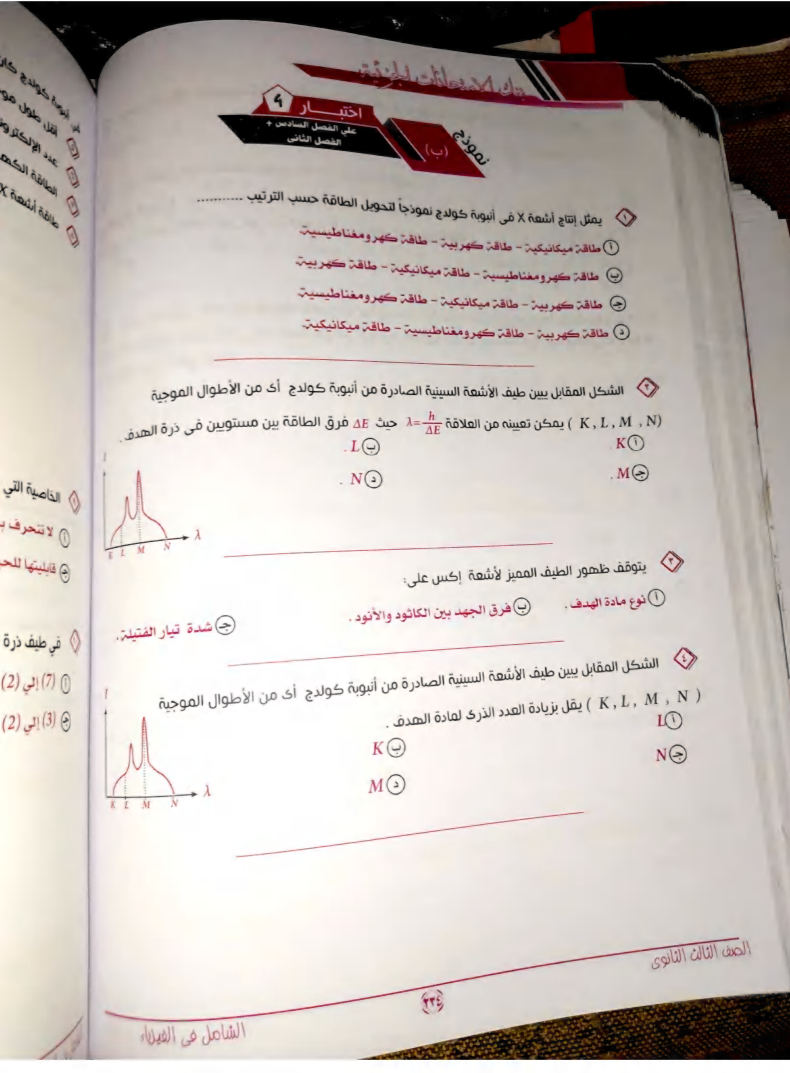


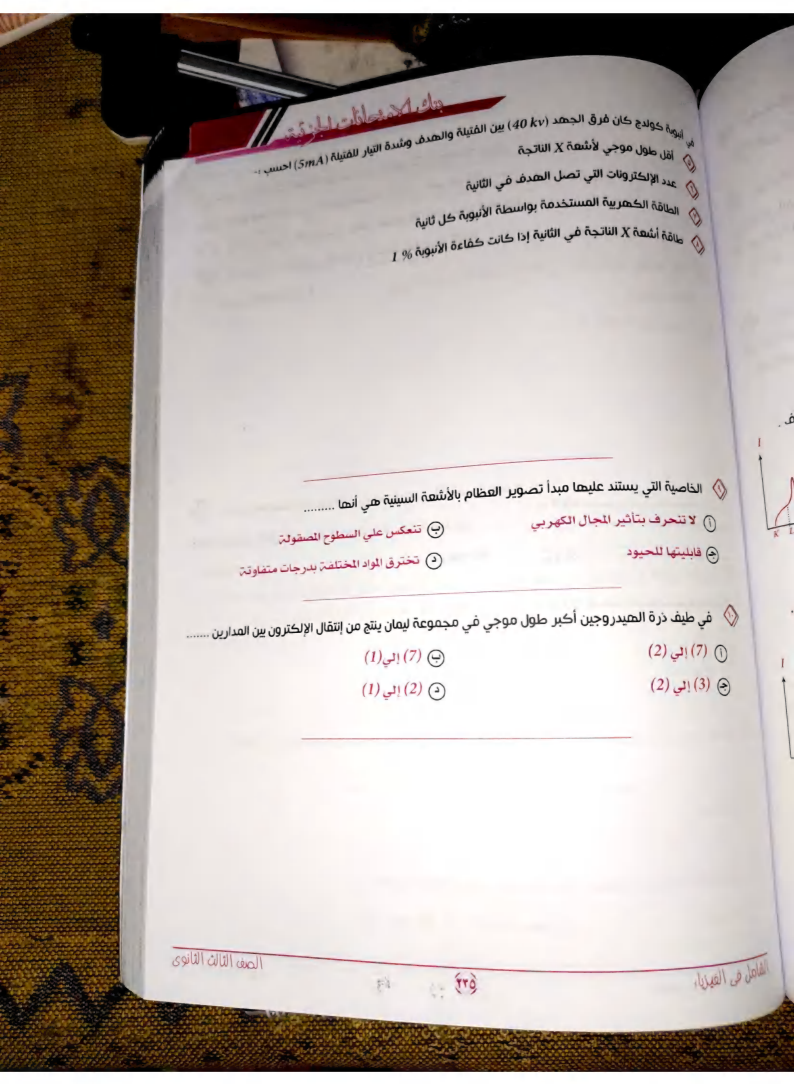


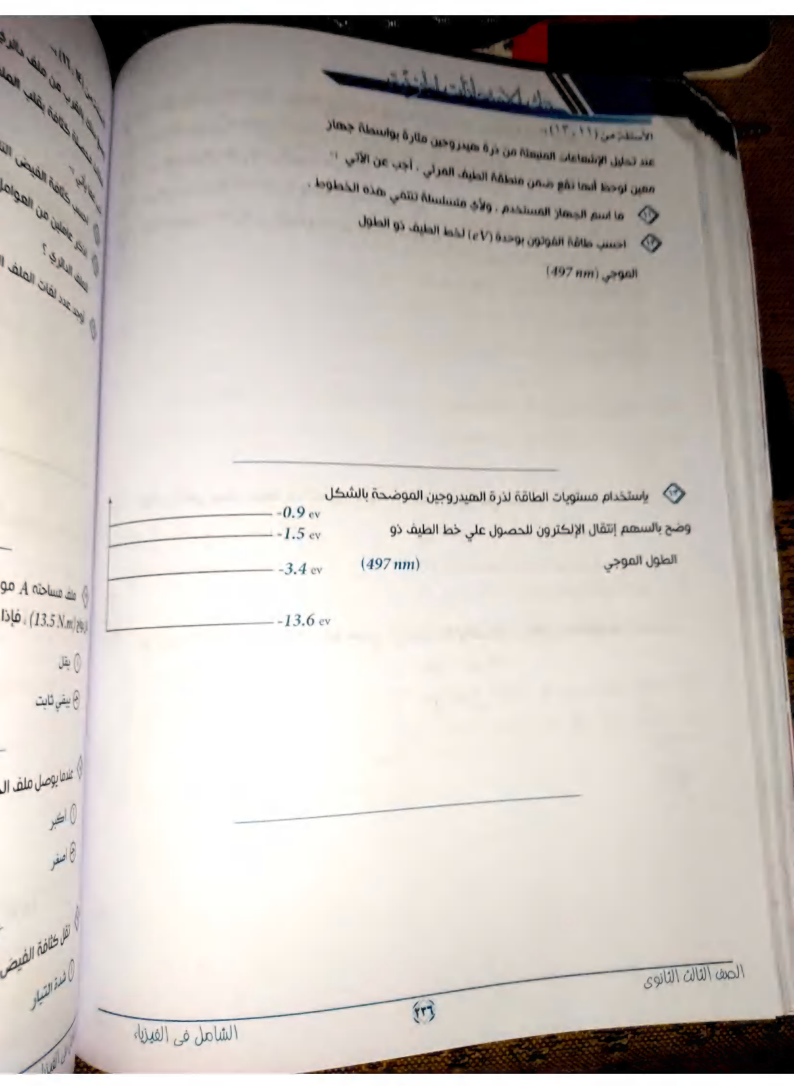


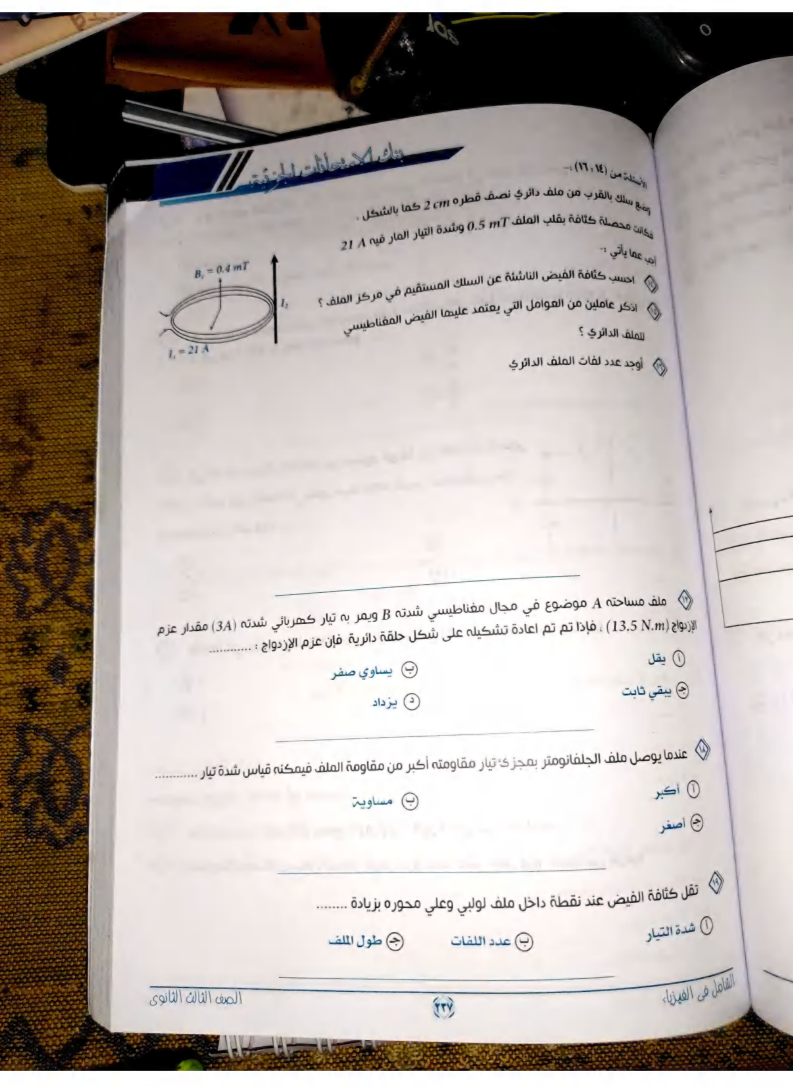


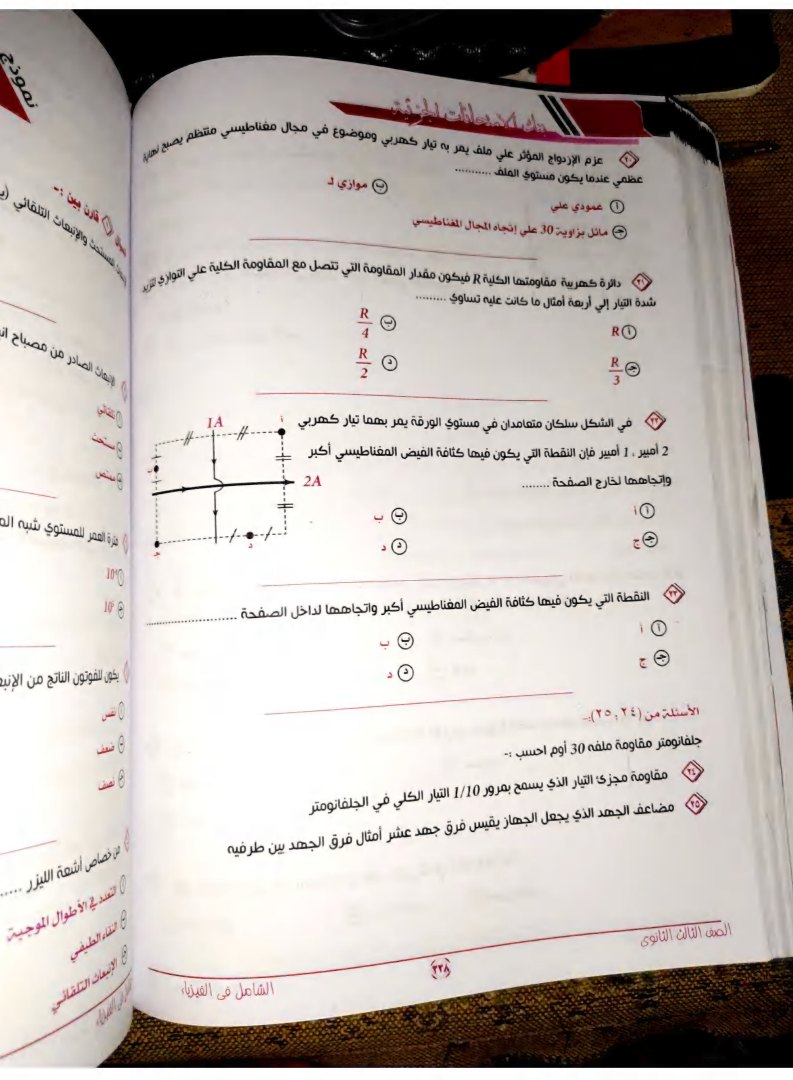


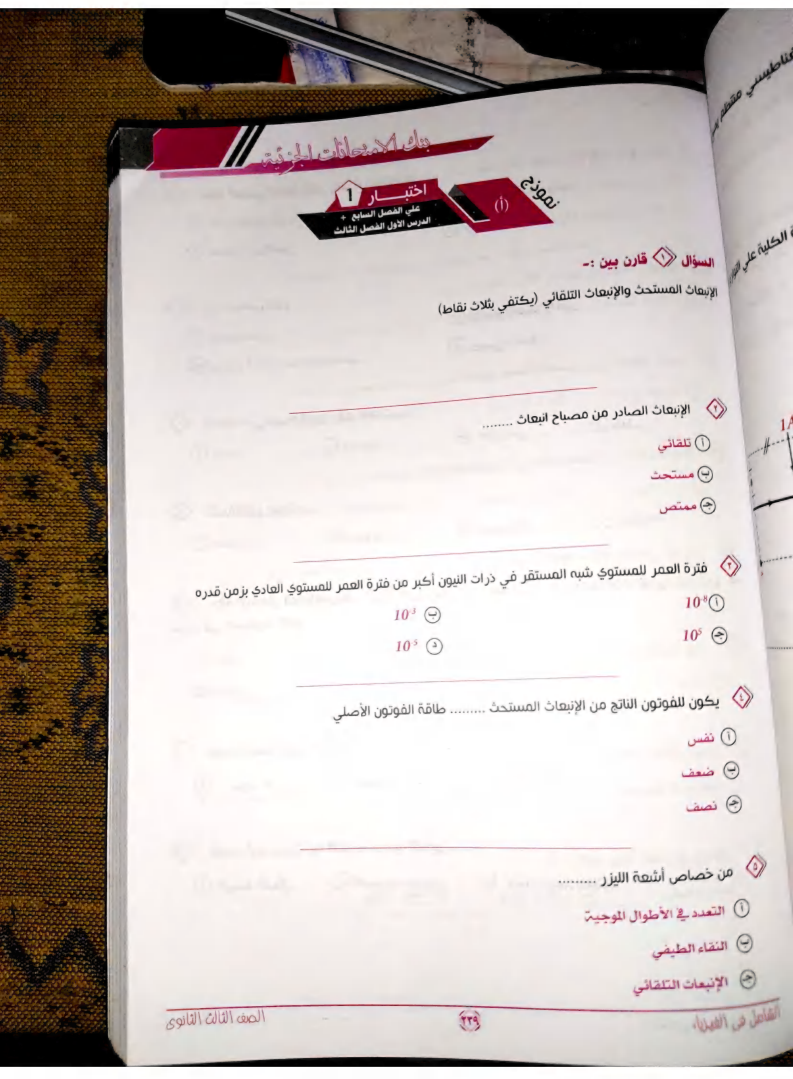


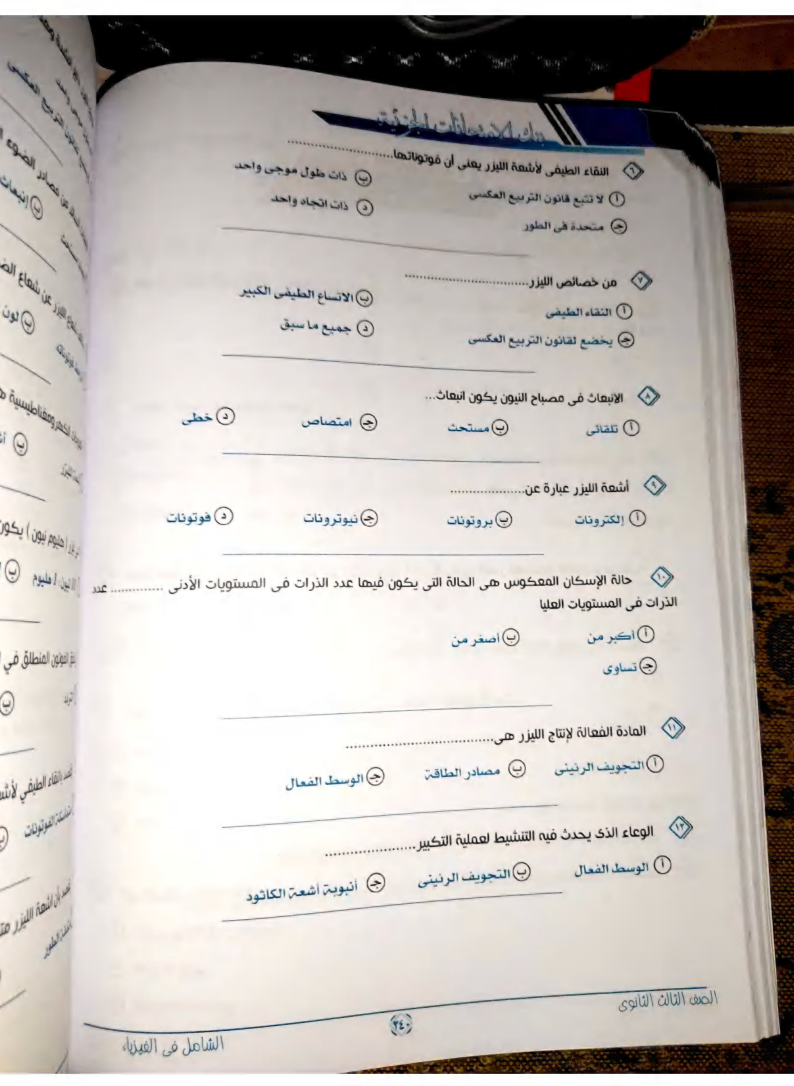




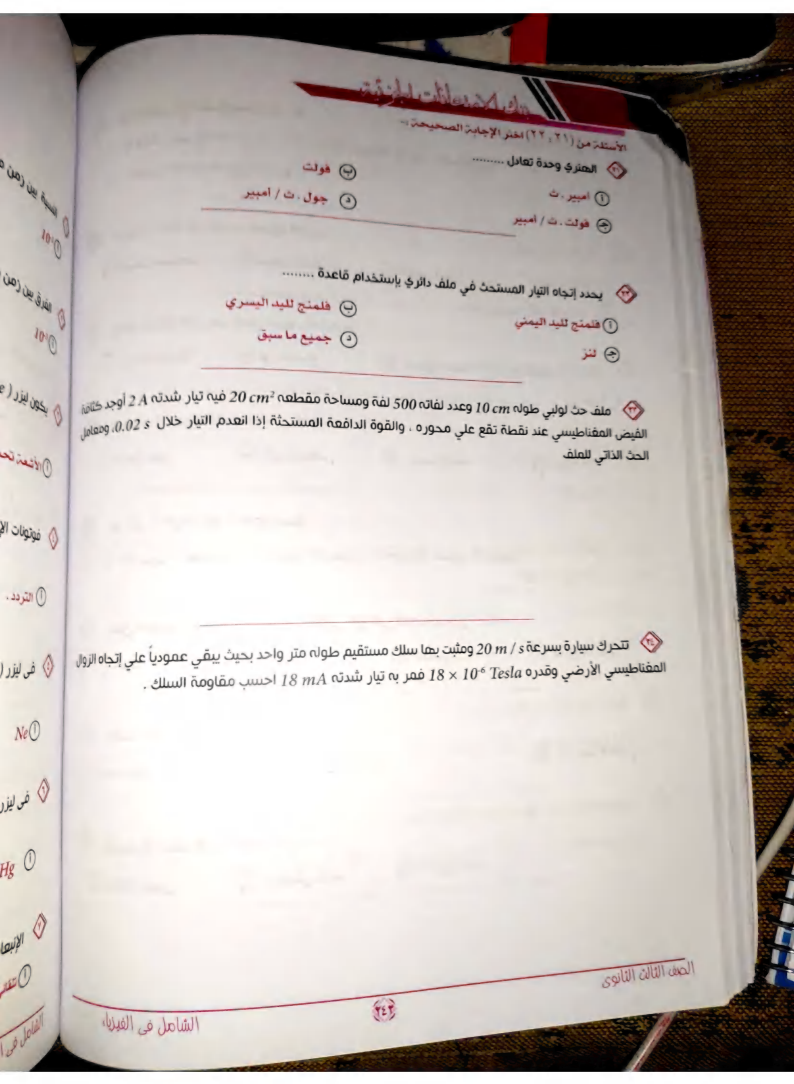


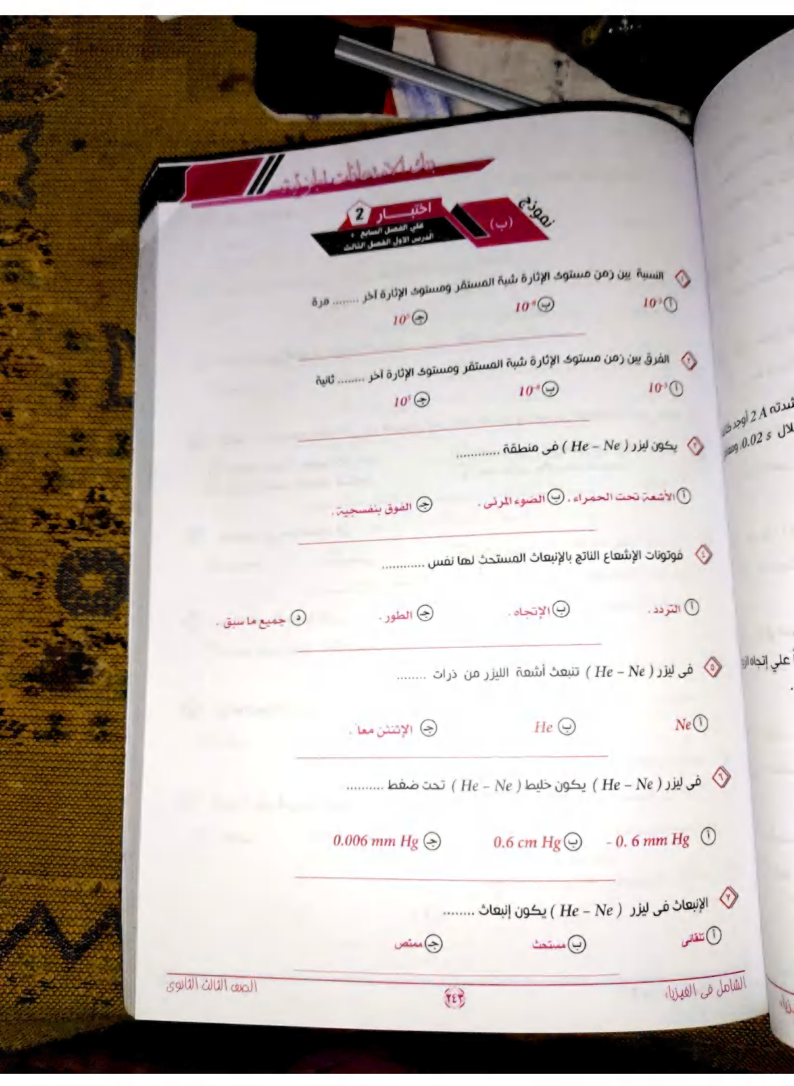


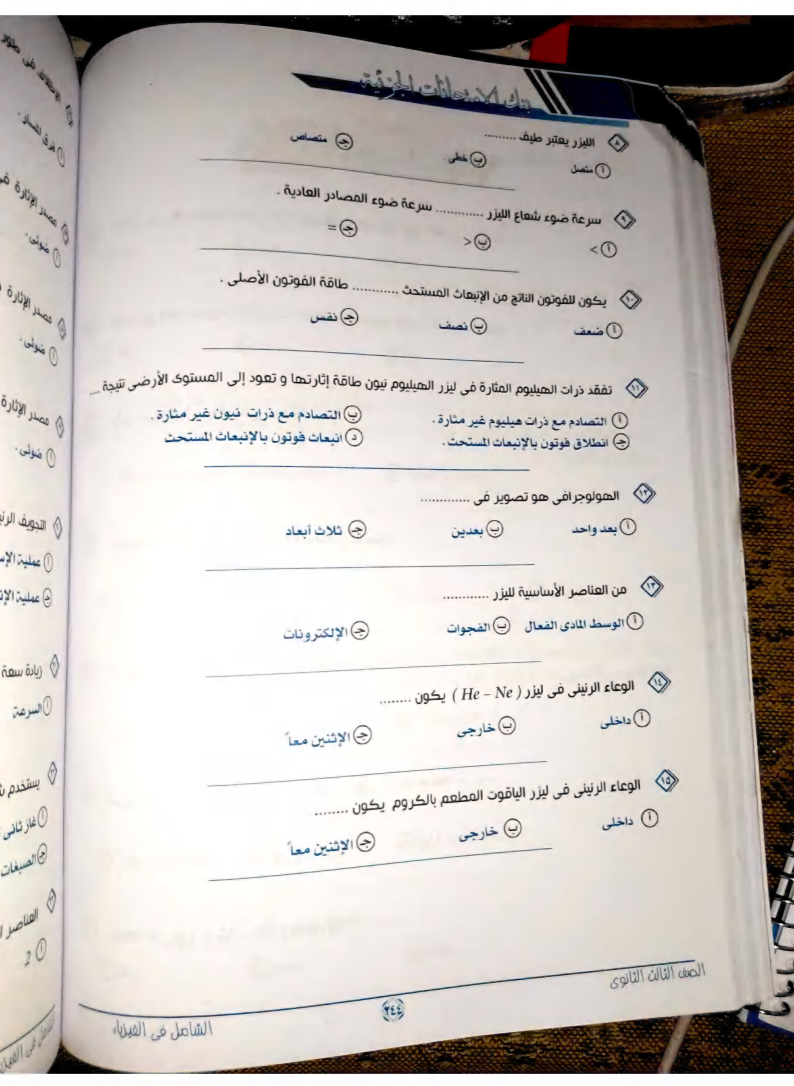




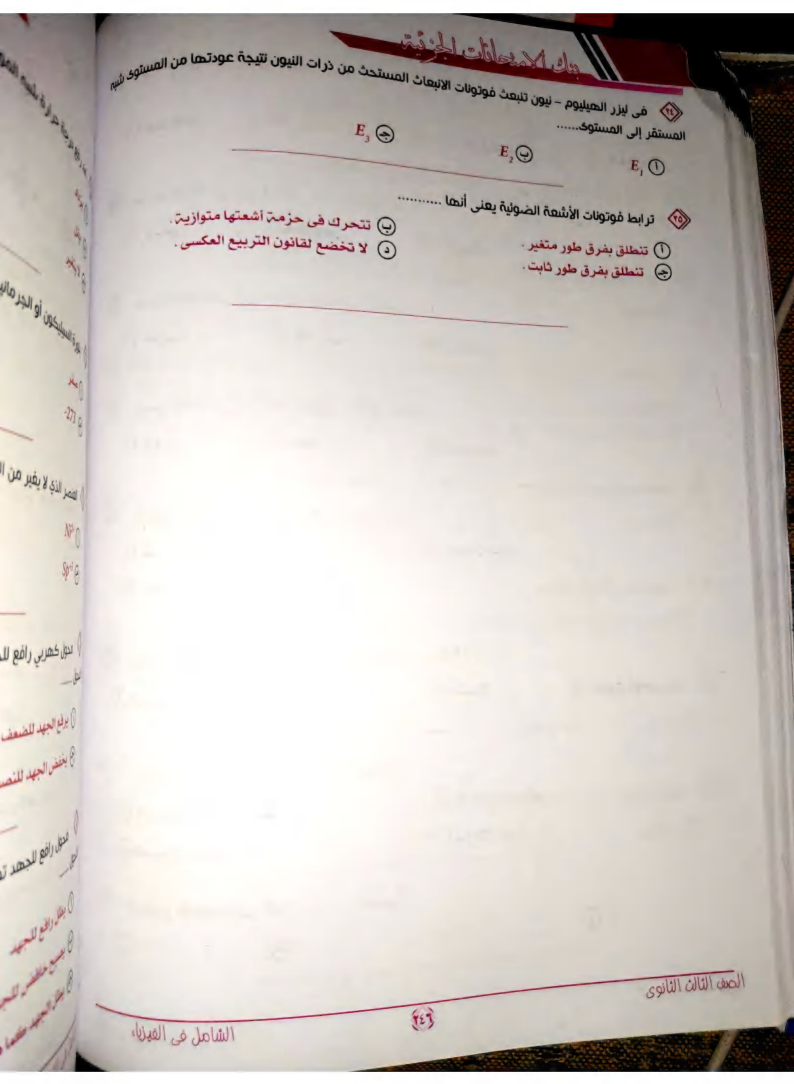
	le sin	والم المحاولة	الشدة وهذا يعنى انه	شواء الليزر بالغ
			into	ن له طول موجو
		توناته لها نفس ا <b>لإتج</b> اه	(ب) فو ن التربيع العكسى	
32.20				
	_		ن مصادر الضوء العادية	الإنبعاث السائد م
		﴿ لاتوجد إجابة	انبعاث تلقائى	() إنبعاث مستحث
	_	-	ر عن شعاع الضوء العادى في	يختلف شعاع الليز
	بيع العكسي	﴿ خضوعه لقانون التر	ب ثون الشعاع	آ ترابط فوتوناته
	_	ماعدا	مغناطيسية هى الموجات التالية	الموجات الكهروم
	آشعۃ جاما	﴿ أشعة المهبط	ب أشعة إكس	الشعة الليزر
		1.4	ون ) يكون بنسبة	🗞 فی لیزر ( هلیوم نی
	ون	🕣 10 هليوم: 10 ني	م 🕞 1 نيون : 10 هليوم	10 نيون: 1 هليو
		ي الفوټونات في	للق في الانبعاث التلقائي مع باق	يتفق الفوتون المنص
	( جميع ما سبق	(ج) الانجاد	(ب) الطور	التردد
				-
			ي لأشعة الليزر بأن	🕸 يقصد بالنقاء الطيفر
راج	ج عديمة الانف		ب لها طول موجي وحيد	المتماسكة الفوتونات
			ِ متوازية بأن	يقصد بأن اشعة الليزر
		﴿ أحادية اللون	(ب) لها قطر ثابت	المتفقة الطور
			16.	







		ما المعاملات	<sub></sub> فى طور الضوء يساوى	الإ•
		ج × شرق المساد	$\frac{2\pi}{\lambda}$ (2) - Junit 6	(T) éc
1000	$\times \frac{2\pi}{\lambda}$ فرق المسار.	يكون	الإثارة في ليزر ( He - Ne )	ن مصدر
		س يكون	الإثارة في ليزر الياقوت الصناء	الله مصدر
		ج کیمیائی.	٠٠ (	نة
		لفلور يكون	ثارة في ليزر الهيدروجين و ا ب ڪهربي .	ا ﴿ مصدر الإ
	_	••••	رنينى هو المسئول عن	التجويف ال
		ب عملية التكبير	سكان المعكوس بعاث المستحث	
	_	ا يؤدك إلى زيادة	موجة المنتشرة في وسط م	ريادة سعة ال
	( الطول الموجى	(ج) الشدة	التردد	(أ)السرعة
		ليزر	﴾ الليزر كمصدر للطاقة في	پستخدم شعاع
		ب الياقوت الصناعي.	بيد الكربون	الغاز ثاني أكس
	_	(2) غاز الأرجون.		الصبغات السائد
		مر	ية في الليزرعنص	العناصر الأساس
Section Control of Con	5 ③	4 🕣	3 🕞	2 ①
	الصف الثالث الثانوي	4.2		عل في الفيايا،
		£5		



بنائ المعانات الجزئية	Ciae.
علي الدرس الأول الفصل الثامن ب أنفصل الثالث	) <del>L</del> E.
5:0	عند رفع درجة حرارة شبه الموصل
المعني تركيز الإلكترونات الحرة	ا يزداد
	ب يقل
	الايتغير 🚓
ة تصبح عازلة تماماً عند سليزيوس	بلورة السيليكون أو الجرمانيوم النقي
273 💬	آ) صفر
273 كلفن	-273 (
كهريية لشبه الموصل عندما يطعم به بلورة سيليكون هو	العنصر الذي لا يغير من التوصيلية الم
$Al^{3+}$ (ب	Ni <sup>2+</sup> (
Sn⁴+ ②	Sp+5
عمد للضعف فعند زيادة عدد لفات ملفه الإبتدائي إلي أ <mark>ربعة أمثال فإن</mark>	<mark>نحول كهربي رافع للجه</mark> د يرفع الج 
ب يرفع الجهد إلي أربعة أمثال	يرفع الجهد للضعف
<ul> <li>يخفض الجهد للربع</li> </ul>	بخفض الجهد للنصف

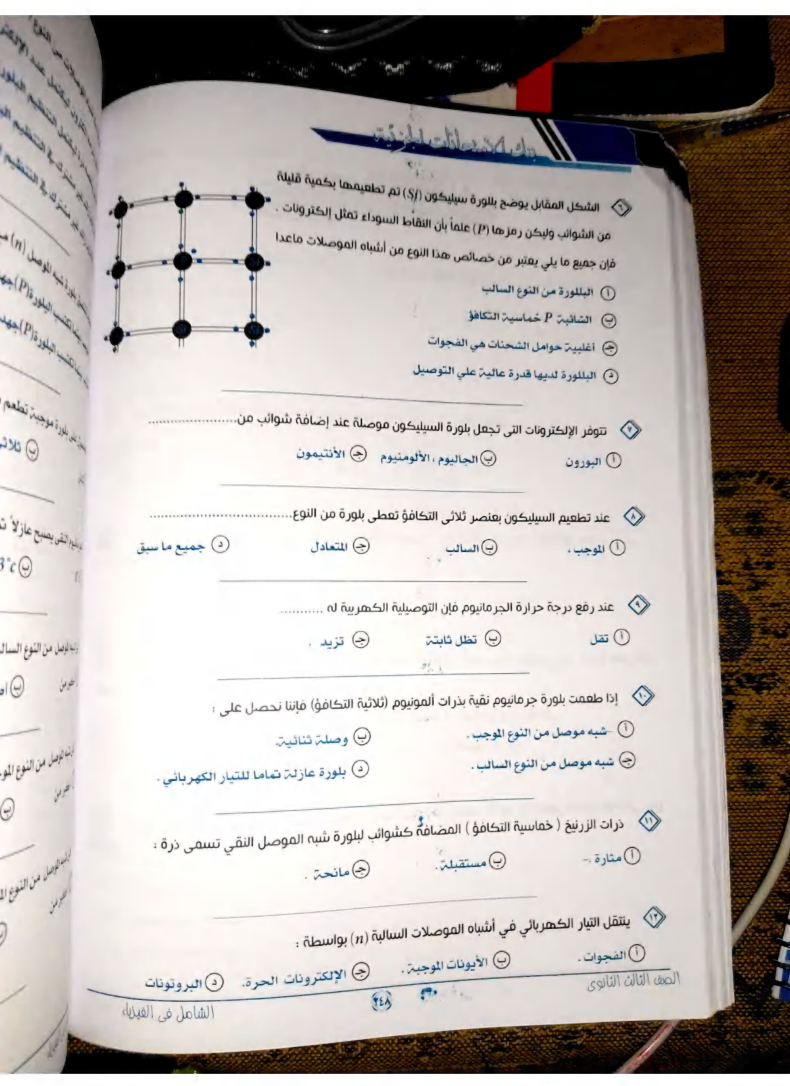
المحول .....

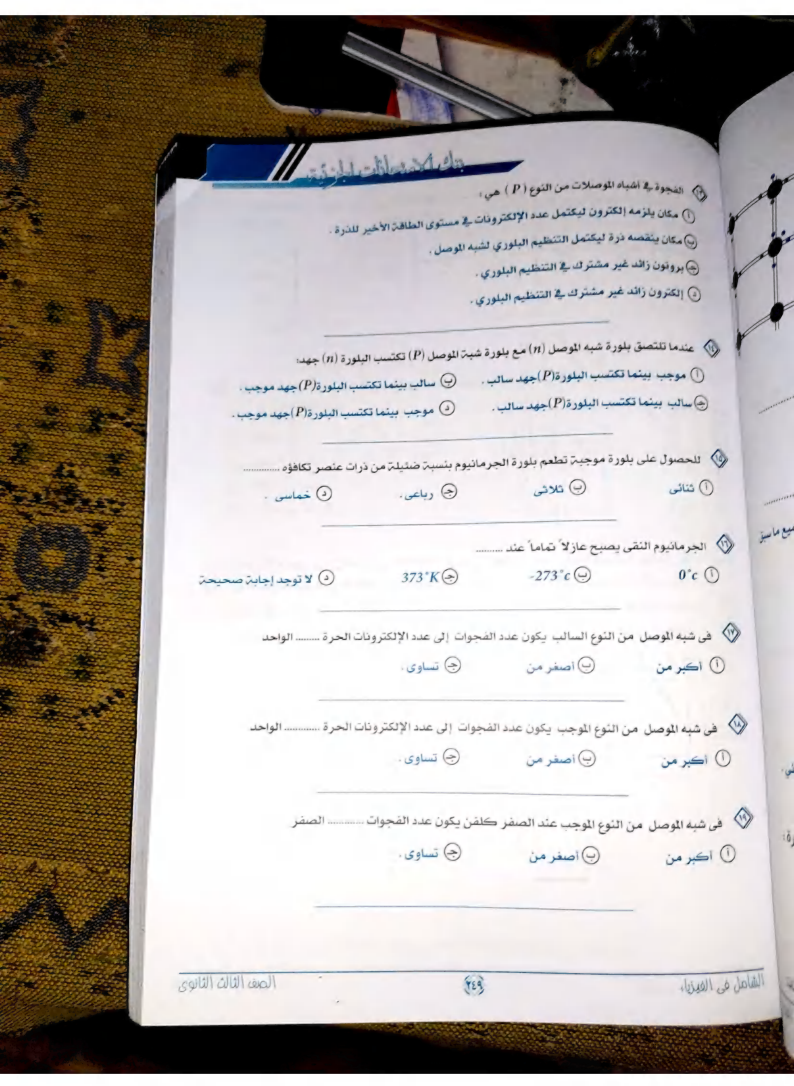
- العظل رافع للجهد
- و يصبح خافض للجهد
- ج يظل الجهد كما هو

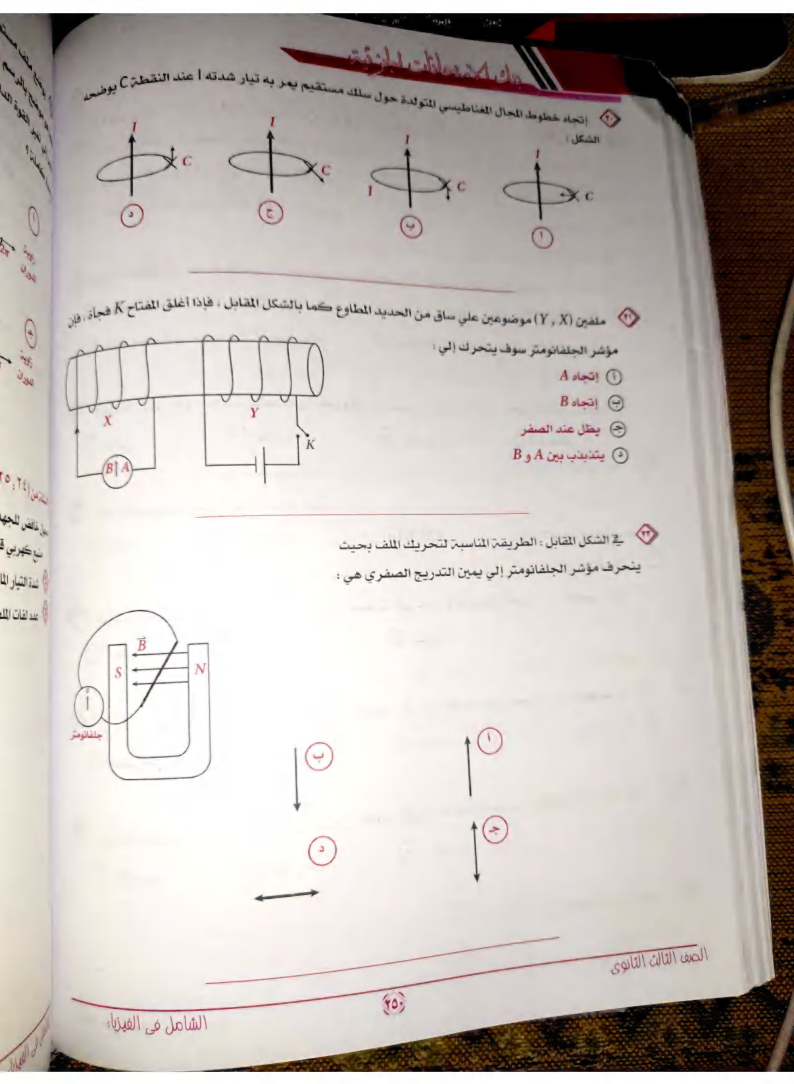
الصف الثالث الثانوي

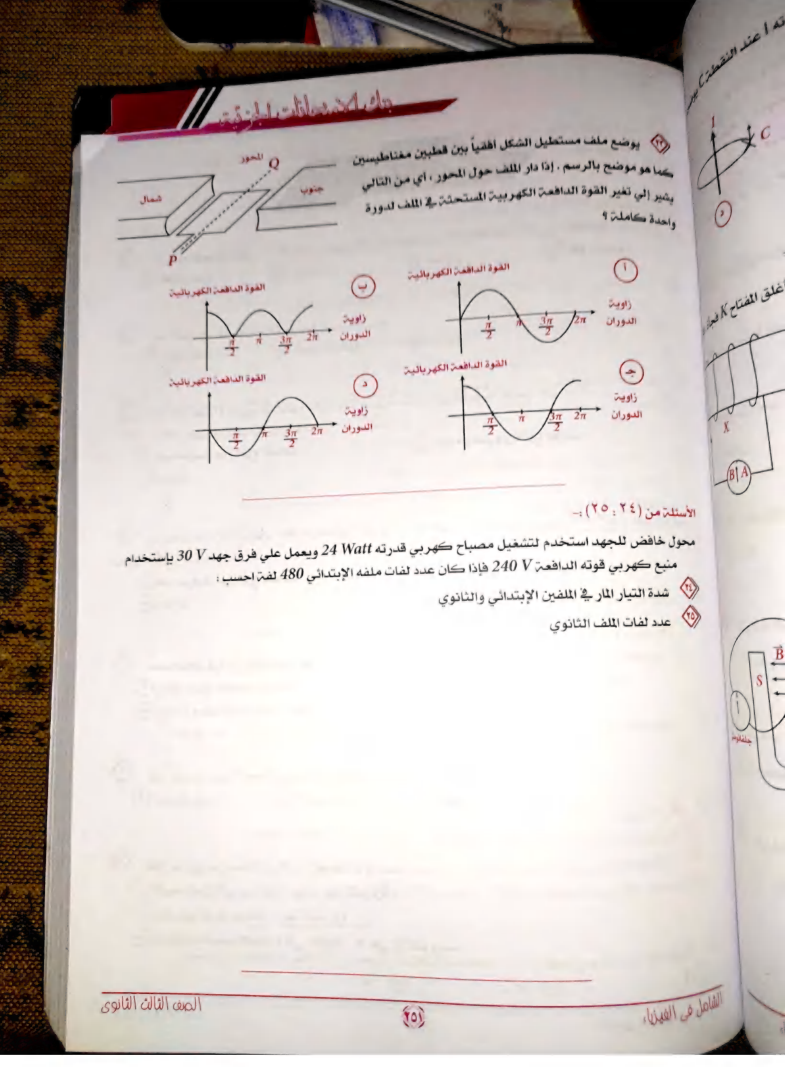


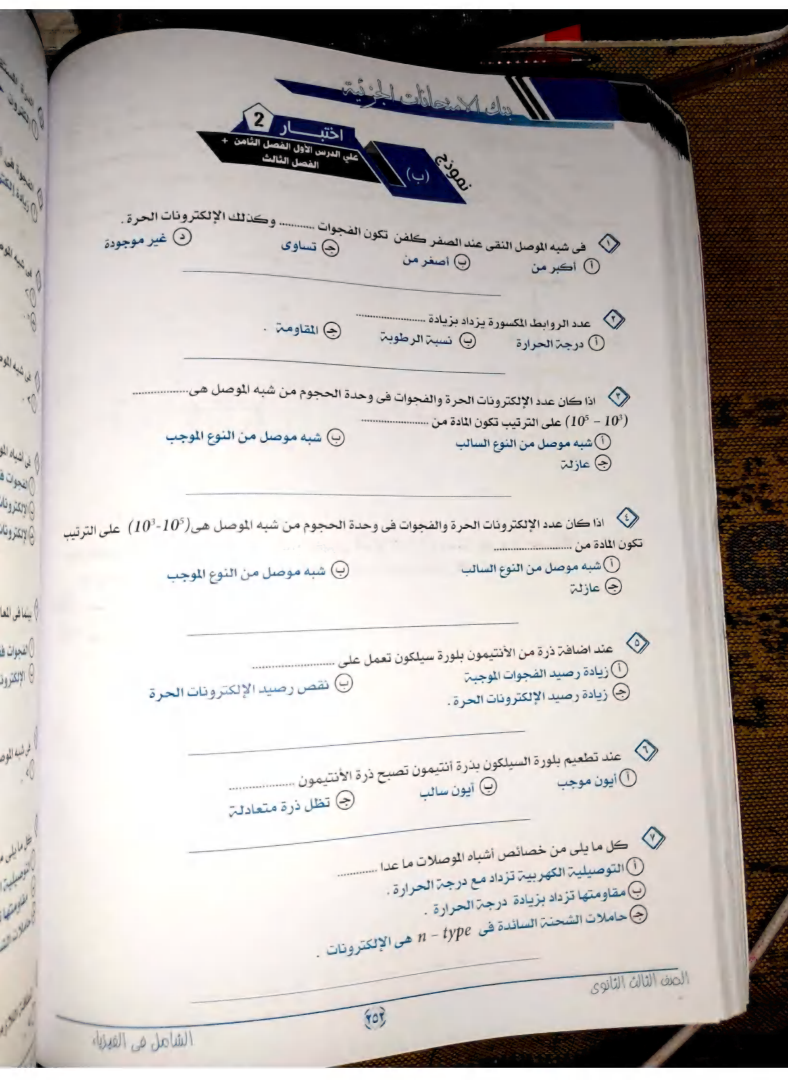
الفامل في الفيزياء



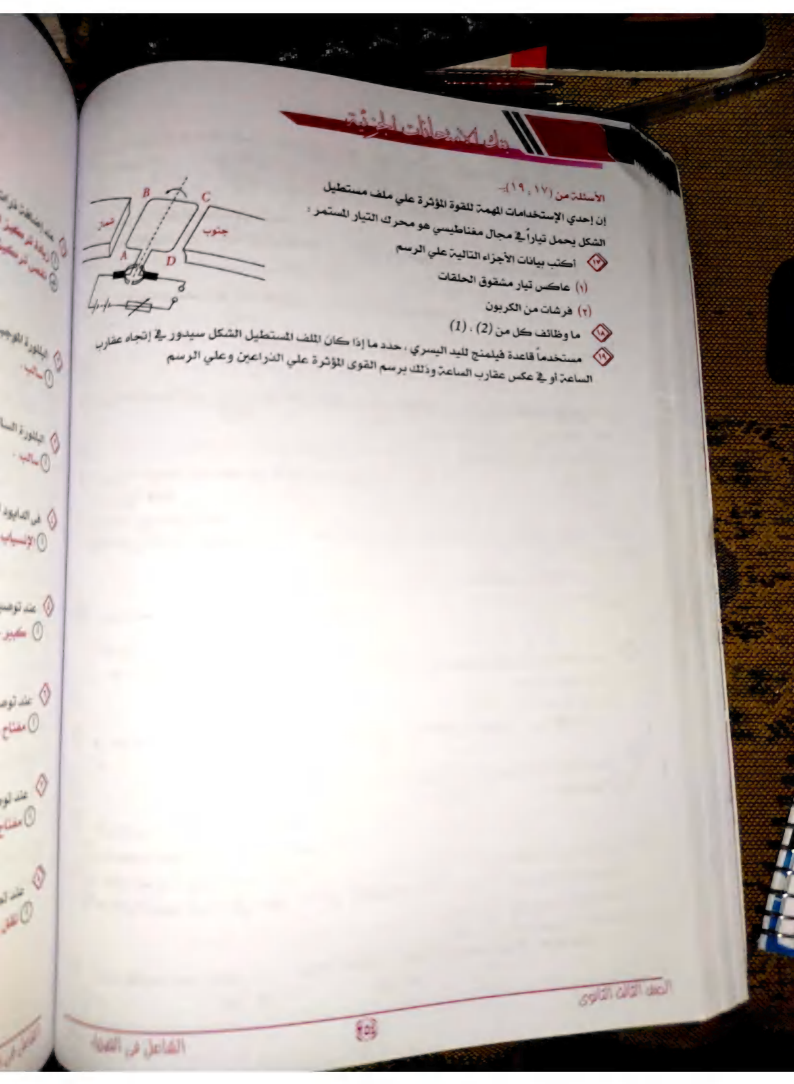




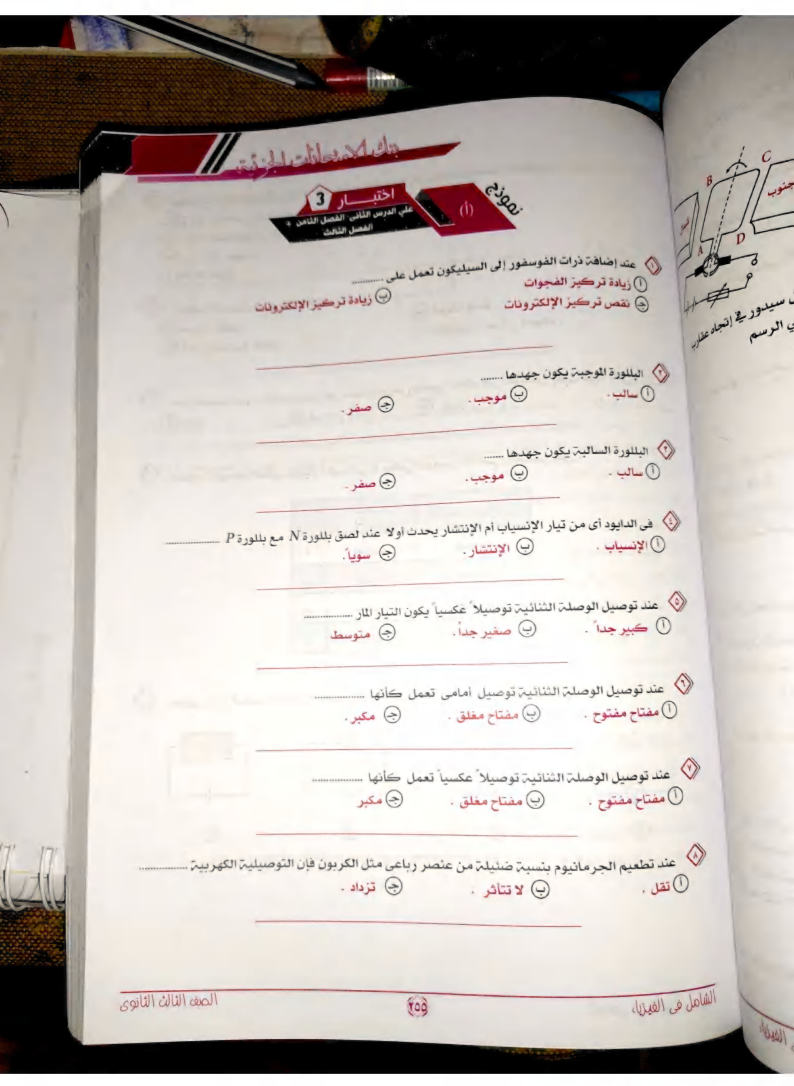


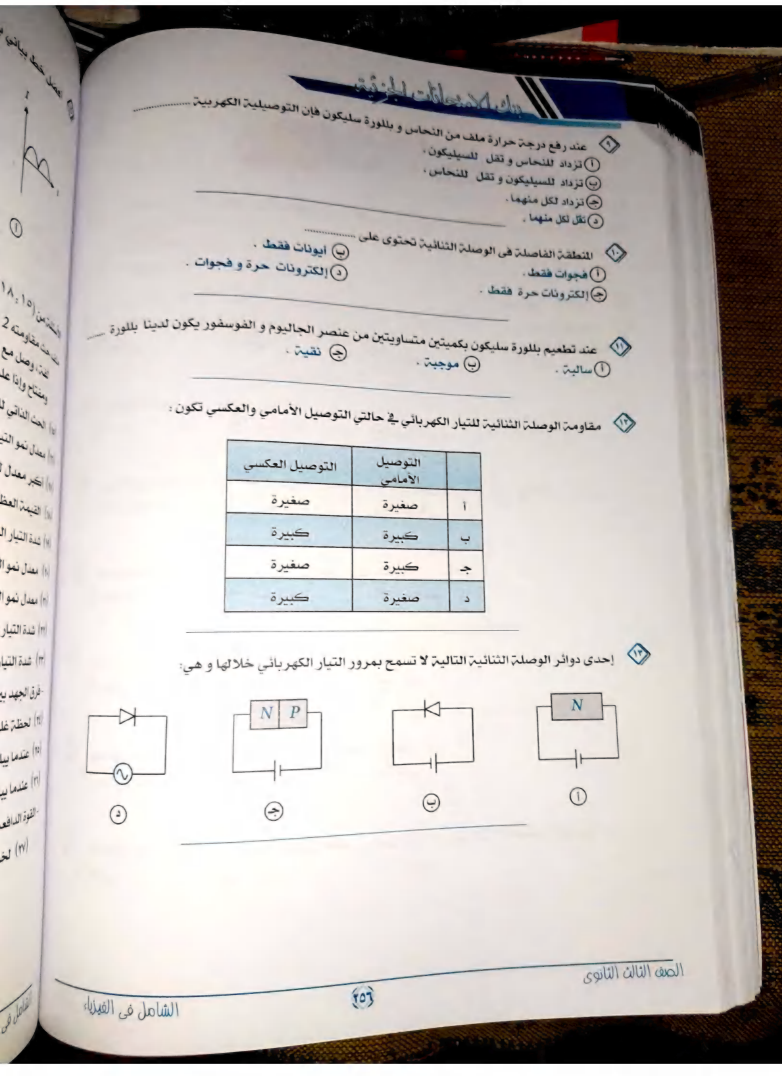


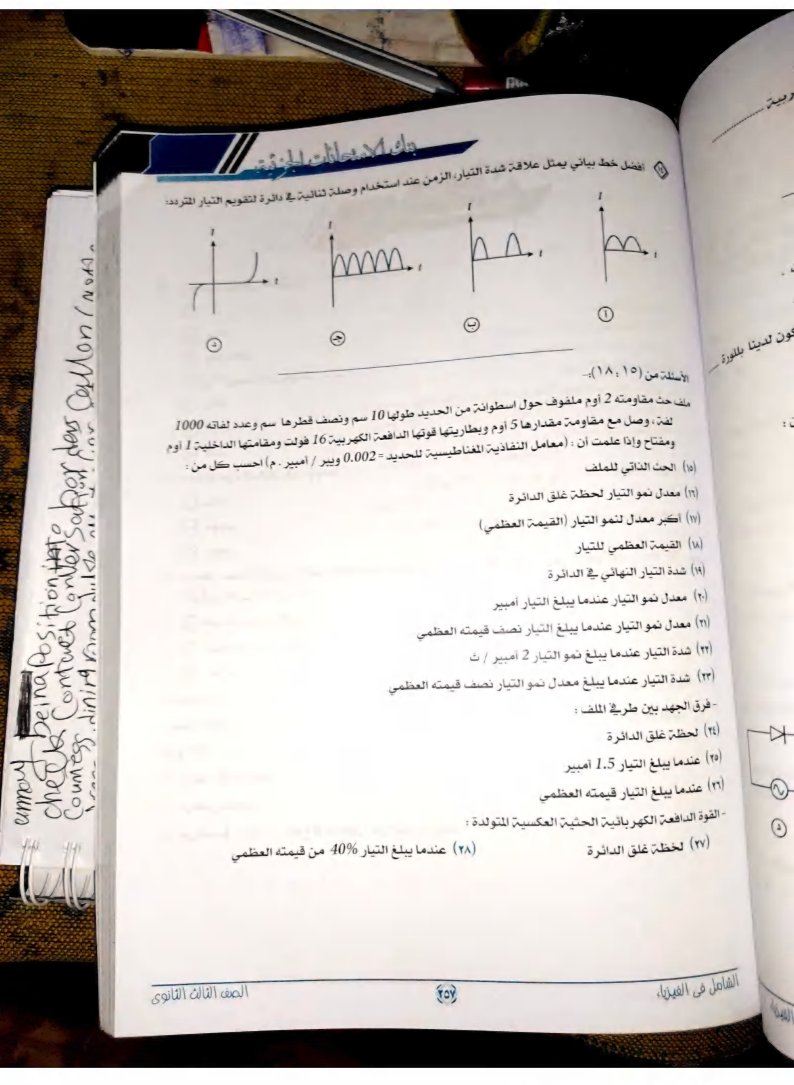
200	الندرة المستقبلة هي ذرة شائبة عند وجودها في بللورة شبه موصل رباعي تعمل على توفير
Colonial Col	الفجوه في اسباه الموصلات هي نتيجة () زيادة الكترون . () نقص الكترون . () نقص ايون .
525	في شبه الموصل النقى يكون عدد الفجواتعدد الإلكترونات الحرة .
10 Per 10	في شبه الموصل النقى بارتفاع درجة الحرارة يكون تركيز الفجوات
De chert	فى أشباه الموصلات يتم التوصيل الكهربى عن طريق
Sher german	بينما في المعادن يتم التوصيل الكهربي عن طريق
SSC Jems	في شبه الموصل من النوع الموجب يكون عدد الفجوات إلى عدد الإلكترونات الحرة الواحد .
al di	كل ما يلى من خصائص أشباه الموصلات ما عدا      التوصيلية الكهربية تزداد مع درجة الحرارة .      مقاومتها تزداد بزيادة درجة الحرارة .      حاملات الشحنة السائدة في $n - type$ هي الإلكترونات .
	الطاقة اللازمة لكسر رابطة الطاقة المنطلقة نتيجة التئام نفس الرابطة بين ذرتبن .
	المع الفامل في الفيزيا،

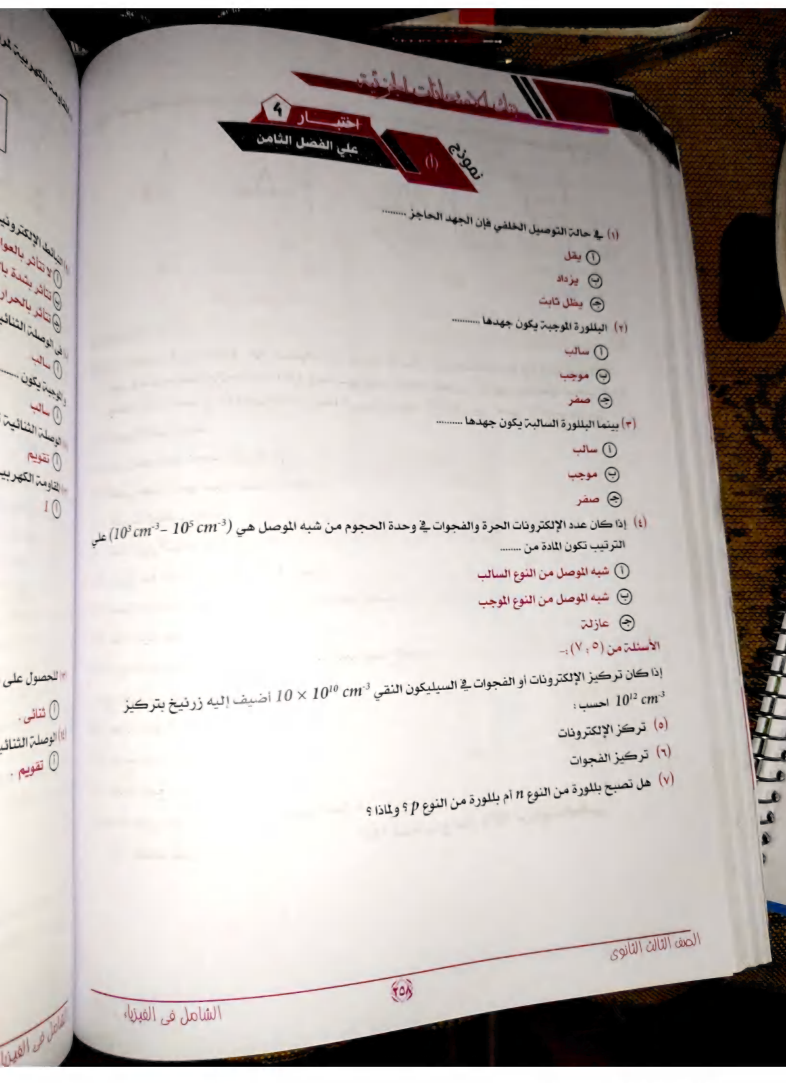


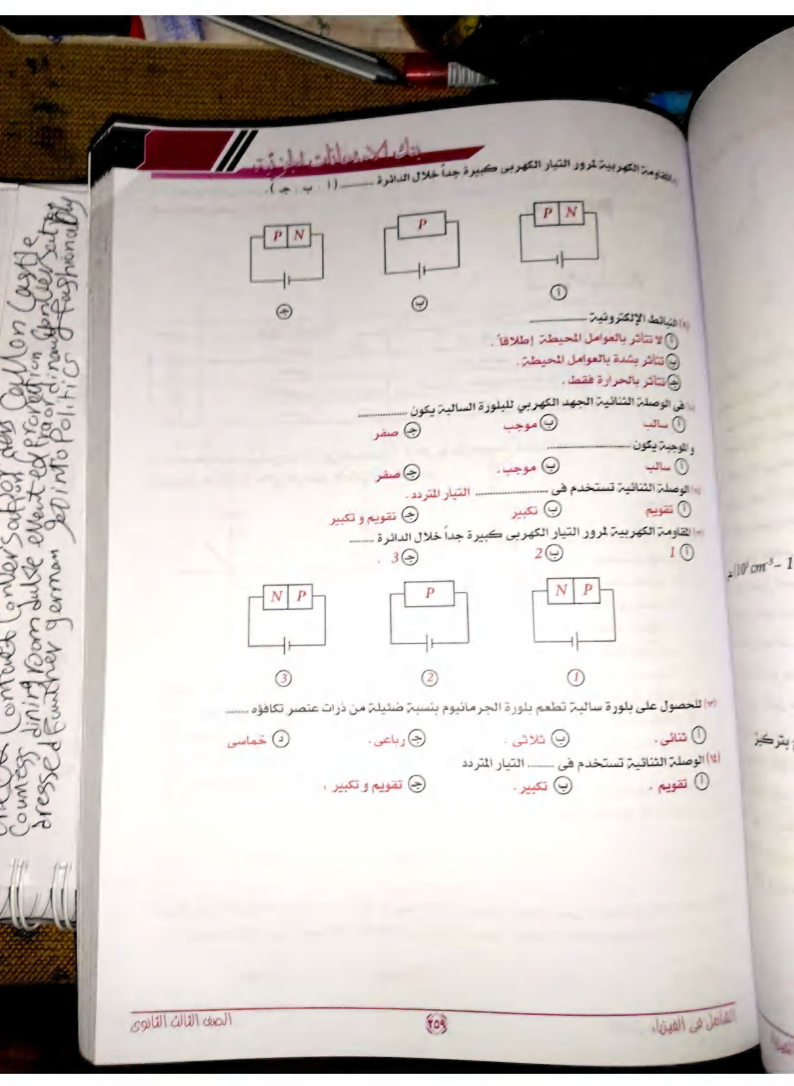
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

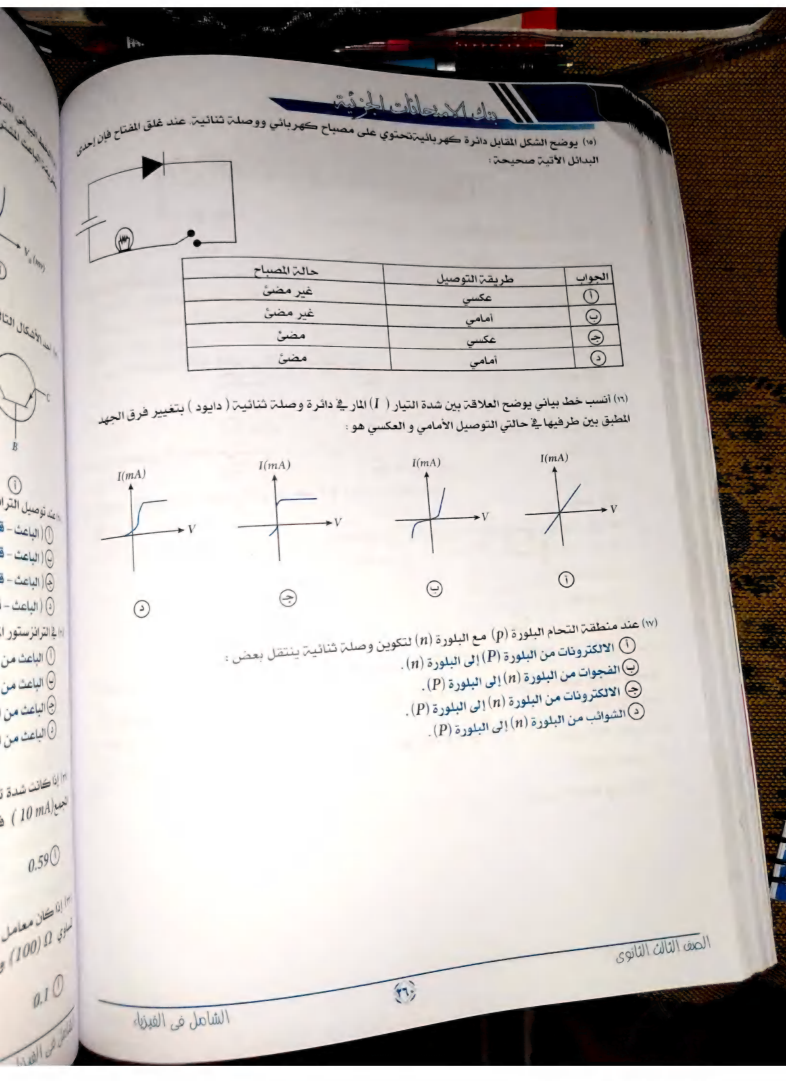


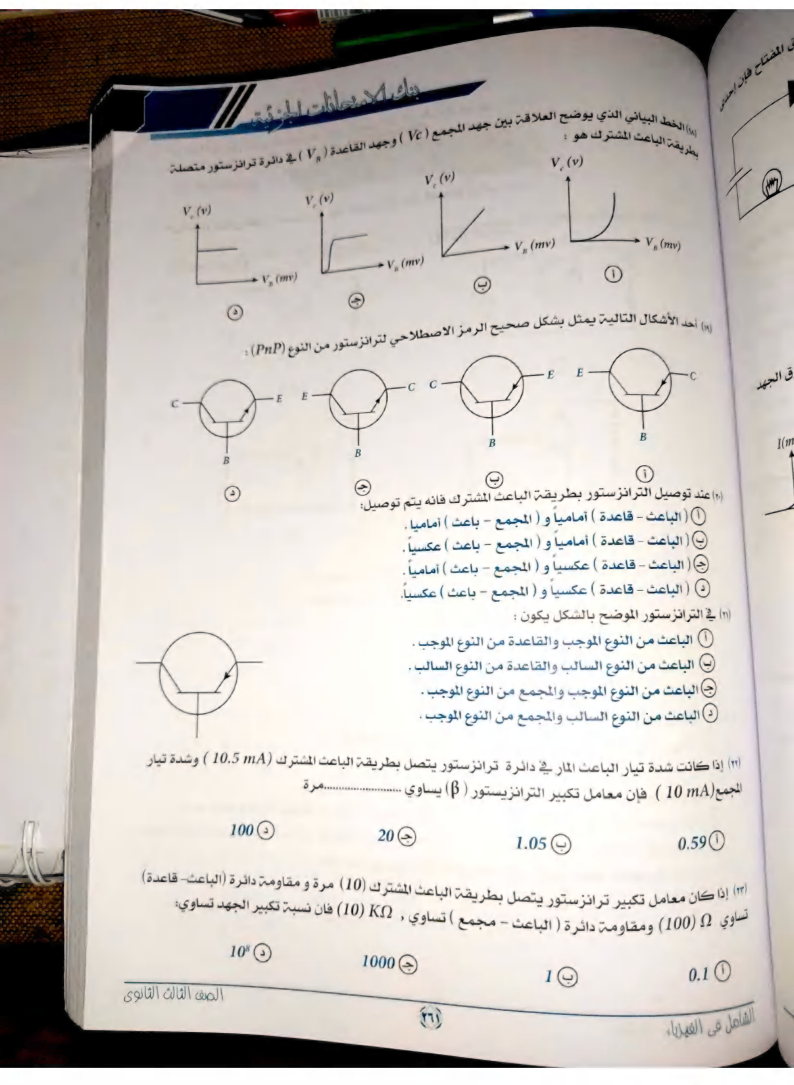


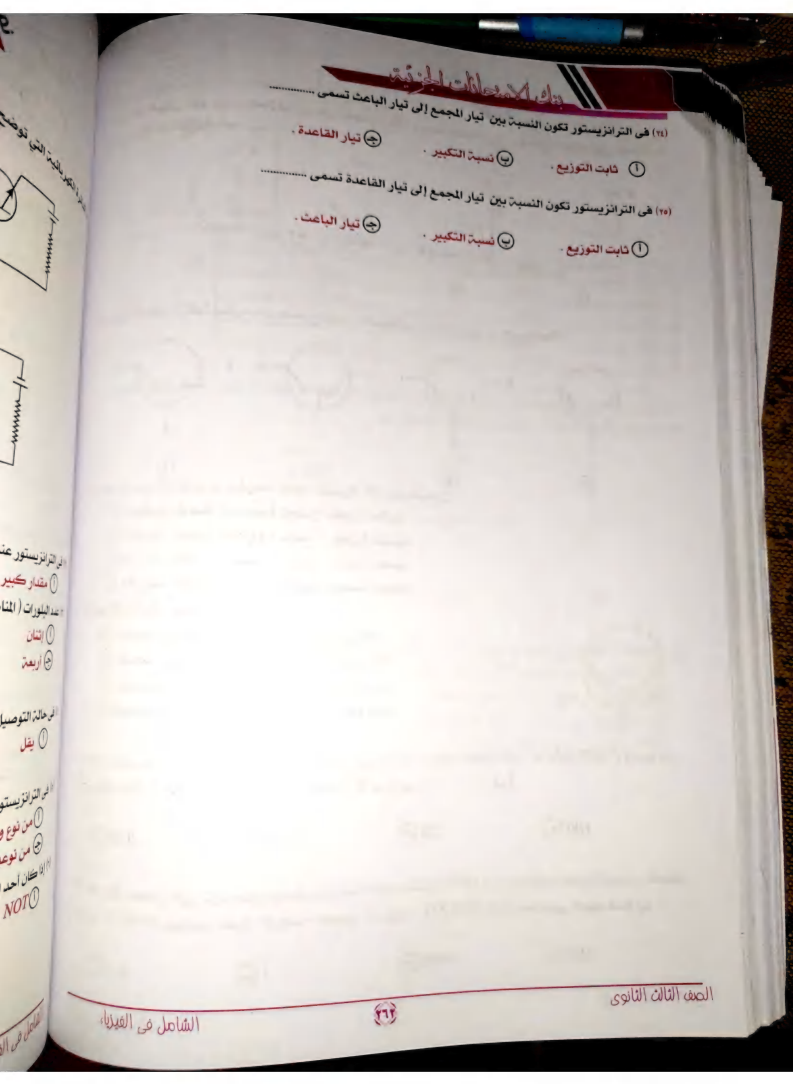


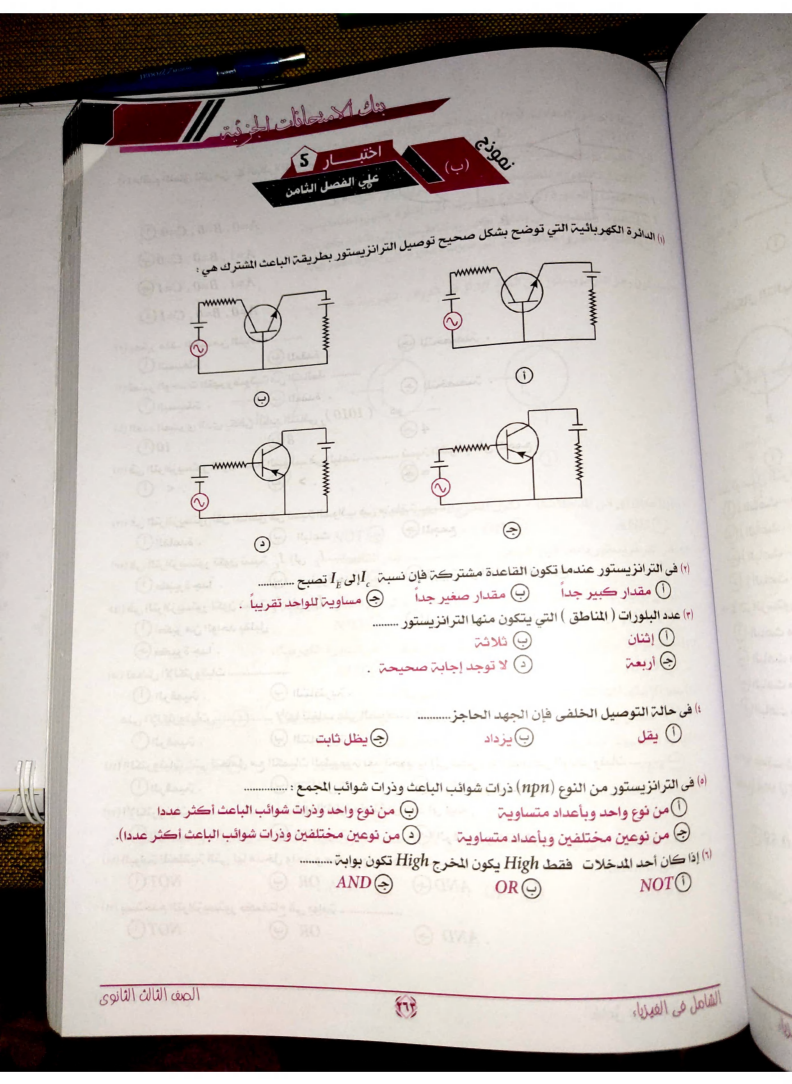


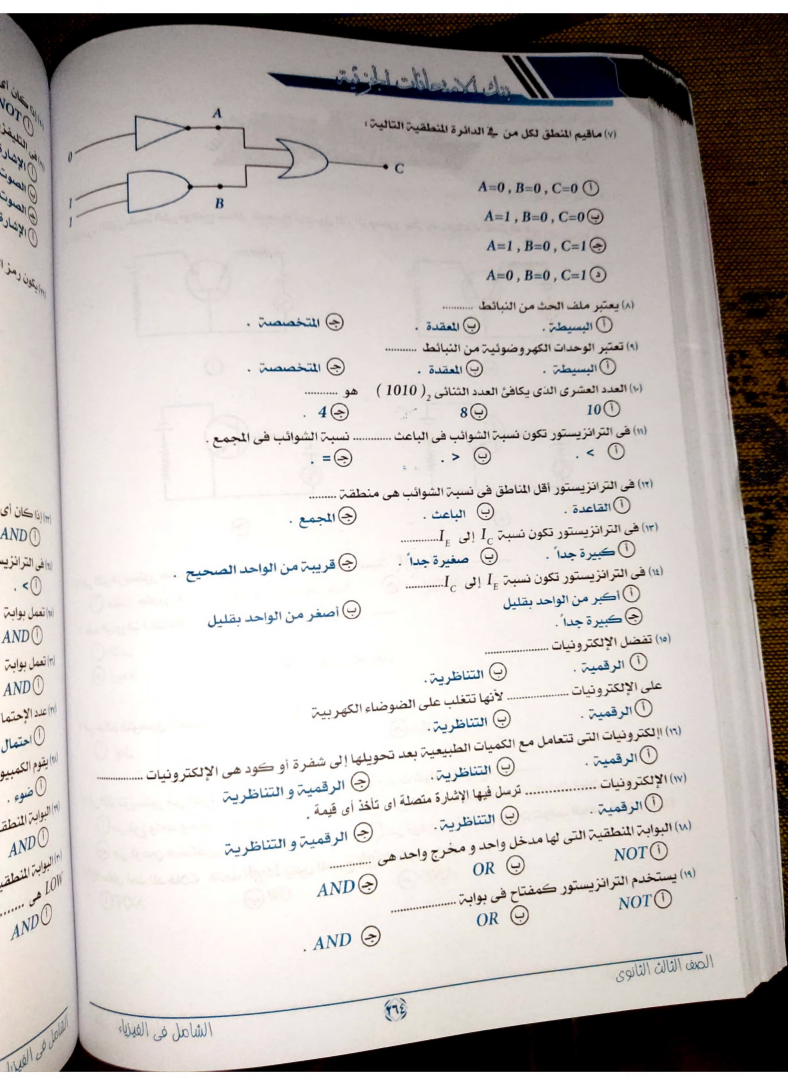












الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

